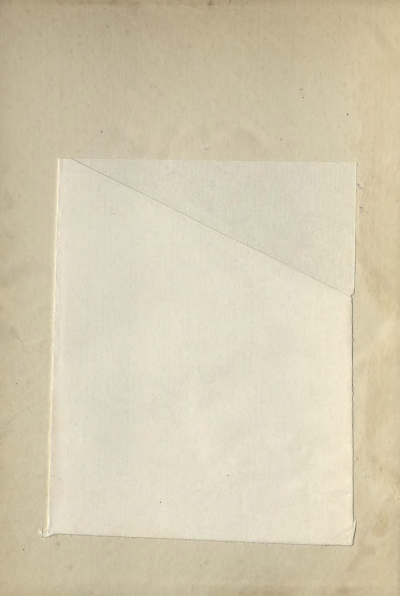
1 820



Придож. и вт № 3 ЧС1.
Придож. и вт № 3 ЧС1.

LBX. No. 4/1 c 24, 2 1053 r.
Управление восиной цельуры генерального Штаба Сов. Арами

Augusta and manuscript and

130

АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ СССР

A280



СПРАВОЧНИК МАСКИРОВЩИКА

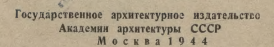
Под редакцией

К. С. Алабяна

Ф. Ф. Кизелова

Ю. Ю, Савицкого

45-2185



СОСТАВИТЕЛИ СПРАВОЧНИКА

Введение — акад. арх. К. С. Алабян Раздел I, подотделы А, Б, В, Γ — арх. В. Г. Гроссман.

" подотдел Д — арх. Т. Н. Козина

" подотдел Е - арх. А. Е. Аркин

Раздел II, подотдел А — худ. М. А. Чигарев и арх. Д. И. Бурдин

" подотдел Б — apx. Г. Д. Константиновский

" подотдел В - арх. А. А. Дзержкович

" подотдел Г — apx. Т. Н. Козина

Раздел III — инж. В. В. Черков

Раздел IV - арх. Ю. Ю. Савицкий



ВВЕДЕНИЕ

Задачи маскировки тыловых сооружений в основном сводятся к тому, чтобы затруднить воздушному противнику отыскание объекта на местности путем устранения демаскирующих признаков и слияния объекта с окружающим фоном.

В отличие от подвижных и военных объектов промышленные сооружения обладают огромными размерами, делающими практически невозможным их полное сокрытие. Поэтому при их маскировке стремятся ввести противника в заблуждение, изменяя внешний вид объекта и создавая ложные цели и ориентиры.

Большие скорости современных самолетов, ограничивающие время нахождения объекта и прицеливания несколькими десятками секунд, развитие средств ПВО, заставляющих вражеского летчика илти на большой высоте, в состоянии сильного нервного напряжения, - в большой степени облегчают задачи маскировщика. Эти условия затрудняют отыскание объекта даже в том случае, если маскировка его дешифрирована произведенной ранее аэрофотосъемкой. Маскировка является очень сильным средством в комплексе средств ПВО, но ее эффективность может быть обеспечена только при квалифицированном выполнении маскировочных мероприятий. Кустарная, доморощенная маскировка, выполненная без учета основных законов восприятия формы и цвета, без освоения всего накопленного теорией и практикой опыта маскировки, может не только свести к нулю все вложенные в ее осуществление затраты, но в отдельных случаях даже облегчить противнику нахождение важного объекта.

Маскировщику тыловых объектов приходится иметь дело не только с огромным разнообразием самых объектов, по и с различными видами их размещения на местности.

личными видами их размещения на местности.

Поэтому никакие готовые рецепты для маскировочных решений в практике маскировщика неприменимы. В каждом отдельном случае выбору маскировочного приема должен предшествовать глубокий анализ конкретного задания.

Маскировка отдельного предприятия должна быть тесно увя зана с общим планом маскировки города или района. Маскировщик должен тщательно учитывать все конкретные особенности расположения объекта и его окружения, его ориентиры и демаскирующие признаки, уязвимость его жизненных центров при припельном и площадном бомбометании. Он должен также учитывать мощность средств ПВО и зависящую от них вероятную высоту полета вражеской авиации. Наконец, должна быть полная ясность в вопросе, на какие условия — дневные или ночные — рассчитывается проектируемая маскировка. Лишь всесторонний охват всех этих обстоятельств и может обеспечить выбор удачной и эффективной идеи маскировки: изменение или перенос ориентиров, разбивку крупных объемов на мелкие, имитацию элементов ландшафта и т. д.

Разработка принятого решения базируется на применении раз-

Разработка принятого решения базируется на применении различных средств декоративной маскировки. В отдельных случаях (например, при наличии совершенно определенных и неустранимых ориентиров) проведение крупных работ по декоративной маскировке может оказаться нецелесообразным. В этом случае возможно ограничиться применением простейшего вида маскировки — однотонного защитного окрашивания, затрудняющего вражеским летчикам нахождение объекта с больших дистанций.

При благоприятной ситуации (наличии подходящего участка) для наиболее ответственных объектов производится устройство дублера (ложного объекта). Организация дублеров является, бесспорно, наиболее эффективным средством маскировки, но так как для дневных условий она требует затрат довольно значительных средств и рабочей силы, то применение дневных дублеров

может быть рекомендовано лишь для предприятий большой жизненной важности. При создании дублера маскировщик должен проявлять максимум инициативы и изобретательности в отыскании простейших приемов и средств, передающих впечатление от имитируемого здания, а не повторяющих его буквально. При выполнении дублера огромное значение имеет убедительная имитация производственной деятельности — дымов, движения автомашин, вспышек автогенной сварки и т. д.

Невнимание к эксплоатации дублера может легко дешифрировать его. Так, например, известны случаи, когда занос снегом подъездных путей к дублеру быстро раскрыл врагу ложность сооружения. Для ночных условий строительство дублеров сильно облегчается— в этом случае иногда можно ограничиться одними лишь световыми эффектами: имитацией производственных отней, плохо замаскированных окон, трамвайных разрядов, организацией ложных взрывов, пожаров и т. д. Объемные сооружения воспроизводятся более или менее реально (и то в сильно упрощенном виде) лишь в сфере освещения этими искусственными очагами огня.

Реальное осуществление всех запроектированных маскировочных мероприятий зависит от умения маскировщика в максимальной степени использовать местные, подручные, недефицитные материалы, Хворост, солома, камыш, грунтоблоки, шлак, дерн и пр. могут быть с успехом использованы для создания разнообразных и эффективных маскировочных конструкций.

Выпускаемый справочник рассчитан на использование его архитекторами, художниками, инженерами и техниками, работающими в области маскировки крупных стационарных сооружений. Справочник составлен на основе опыта Центральной проектно-маскировочной мастерской Академии архитектуры СССР с использованием материалов, опубликованных в советской и иностранной печати. В отдельных разделах использованы данные Оборонной комиссии ОГГН Академии Наук СССР.

Раздел I Справочника посвящен общим сведениям, необходимым маскировщику при выборе того или иного маскировочного ре-

шения. В этом разделе содержатся справочные данные по средствам ПВО, технике бомбардировочного полета, разведке и наблюдению. Там же даются основные понятия по аэрофотосъемке на обычных и специальных пластинках. В этот же раздел вошли сведения по естественным фонам.

Особая глава посвящена основным демаскирующим призна-кам предприятий различных видов промышленности.

Начиная с раздела II, содержание Справочника посвящено вопросам, связанным с разработкой уже избранного маскировочного приема,

Во II разделе обобщены сведения по декоративной маскировке всех видов: маскировочному окрашиванию, устройству декоративных масок, растительной маскировке и устройству ложных сооружений.

В III разделе собраны сведения по строительным материалам. В подборе данных этого раздела сделан упор на специфические, наиболее употребительные в маскировке материалы.

IV раздел посвящен составлению проекта маскировки — рекогносцировке, эскизному и рабочему проектированию, сметным исчислениям и разработке инструкций по эксплоатации маскировочных мероприятий.

В приложениях к Справочнику даются подсобные инструкции. Справочник, избегая давать готовую рецептуру композиционных решений, стремится вооружить маскировщика техническими знаниями, необходимыми для квалифицированной разработки конкретной маскировочной идеи.

РАЗДЕЛ І

РАЗВЕДКА И НАБЛЮДЕНИЕ



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящем разделе даны краткие справочные сведения, псобходимые маскировщику при разрешении любой маскировочной задачи.

В главе «Разведка, бомбометание и ПВО» приведены зоны воздушного наблюдения и некоторые сведения о высоте и дальности полета разведывательной и бомбардировочной авиации, о времсни, необходимом бомбардировщику для отыскания объекта и прицеливания, о траектории и рассеивании бомб и о высоте действия активных средств ПВО.

В главе «Визуальное наблюдение» содержатся краткие сведения о видимости ориентиров и отдельных предметов с воздуха.

В глане «Аэрофоторазведка» приведены методы аэросьемки и способы дешифрирования аэрофотоснимков.

Глава «Цвет, фактура и тень» содержит основные сведения о видовых признаках отдельных предметов.

Последняя глава «Демаскирующие признаки» дает понятие о демаскирующих признаках целых промышленных комплексов,

В главе «Естественные фоны» дана видовая характеристика природных и населенных мест, в окружении которых промышленные и другие тыловые объекты могут находиться.

РАЗВЕДКА, БОМБОМЕТАНИЕ И ПВО

Все мероприятия по маскировке тыловых объектов имеют целью ввести в заблуждение неприятельскую воздушную разведку и бомбардировочную авиацию.

Воздушная разведка производится посредством:

а) визуальных наблюдений либо невооруженным глозом, либо с помощью оптических приборов и

б) аэрофотосъемки.

Как правило, оба эти метода совмещаются.

Визуальная разведка

Для разведчика, летающего на высоте H, существуют четыре зоны наблюдения по направлению полета (табл. 1).

- 1. Зона общей орнентировки. Большинство мелких предметов на местности сливается в сплошную окутанную дымкой полосу, из которой выделяются только крупные ориентиры и объекты (реки, озера, леса, села, города, промышленные районы, крупные комплексы зданий и т. д.). Ширина зоны 3H, угол наблюдения 8°—14°.
- 2. Зона предварительного изучения. Предметы распознаются по контурам. Самолет имеет возможность нацелиться на объект. Ширина зоны -3H, угол наблюдения $14^{\circ}-45^{\circ}$.
- 3. Зона детального изучения. Все предметы изучаются почти что в плане. Ширина зоны 2H. Угол наблюдения 45° — 90° — 45° .
- 4. Зона контроля. Полученные данные разведки проверяются. Ширина зоны 3H. Угол наблюдения 45° — 14° .

Отсюда видно, что объект наблюдается и изучается разведчиком с разных сторон, под разными углами наблюдения. Высоты полета разведчиков и бомбардировочной авиации и их зависимость от активных средств ПВО приведены на табл. 2.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ И РАЗВЕДЫВАНИЯ ОБЪЕКТА

Время, которым разведчик располагает для изучения объекта, зависит от высоты и скорости полета. Чем больше высота, тем шире горизонт и тем дольше наблюдаемый объект находится в поле зрения.

Пример 1. При высоте H=2000 м, зоне детального изучения 2H и скорости полета =100 м/сек наблюдатель будет иметь $\frac{2 \cdot 2000}{100} = 40$ сек. времени для детального изучения объекга.

На бреющем полете разведчик в основном изучает объект, пока последний находится впереди самолета, под углом в пределах до 45°, затем наступает перерыв в наблюдении, так как рассмотрение предметов вертикально (в плане) из-за скорости невозможно. После этого объект наблюдается вновь, котда он окажется позади самолета. Поэтому разведчик при бреющем полете часто ведет самолет сбоку от объекта.

Бомбардировщик в среднем располагает 2—3 минутами для отыскания объекта и одной минутой для прицеливания (табл. 3), так как он должен сбросить бомбу, не долетев до объекта.

Пример 2. При скорости полета 360 км/час и высоте полета 5000 м бомбардировщик должен сбросить бомбу, когда самолет паходится на расстоянии 2000 м от объекта (см. баллистическую табл. 4). Не позже чем за 60 сек. до этого момента, т. е. ща расстоянии 8000 м, он должен обнаружить объект, а прицеливание он должен начать не позднее чем на расстоянии 4000−5000 м, так как 20−30 сек. являются минимальным временем, необходимым хорошо обученному экипажу для производства операций по прицеливанию.

Пикирующий бомбардировщик подлетает к объекту на большой высоте (до 12000 м), пикирует до высоты около 1500 м, пацеливается на ходу и с пикирующего полета, примерно на высоте 300 м, сбрасывает бомбу, после чего выходит из пикировки.

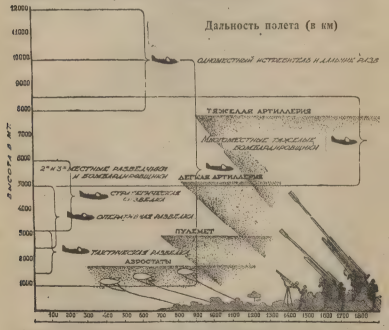


Зона общей ориентировки: мелкие предметы не видны. Крупные объекты различаются общими конпредварительного изучения. Предметы распознаются по контурам. Угод наблюдьния 14-45° турами (видны дым и ночное освещение). Угол наблюдения с.-8-140 Зона

Зона детального изучения. Вилны детали предметов, Угол наблюдения 45-90-45°. Зона контроля. Проверяются птоги наблюденяя. Угол наблюденяя 3-40контроля. Проверяются итоги наблюдения, Угол наблюдения 45-14°.

ВИДЫ БОЕВОЙ АВИАЦИИ И ПВО

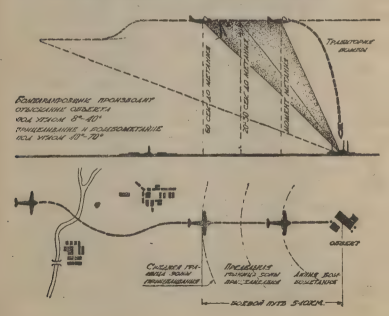
Высота полета разведчиков и бомбардировщиков зависит от типа самолета, удаления объектов от противника, атмосферных условий, видимости и наличил активных средств ПВО. Разведка и изучение тыловых объектов может производиться с самых различных высот, начиная с бреющего полета на высоте 20—25 м и до 10 000—12 000 м. В ночное время воздушная разведка производится в среднем с высоты 1000—2000 м. При наличии зепитной артиллерии вблизи объекта мера дневной маскировки разрабатывается с расчетом наблюдения с высоты не ниже 2500 м. При наличии только пулемета — с высоты 1000 м.



Высота и дальность полета боевых самолетов и высота действия активных средств ПВО

ЭТАПЫ БОМБАРДИРОВОЧНОГО ПОЛЕТА

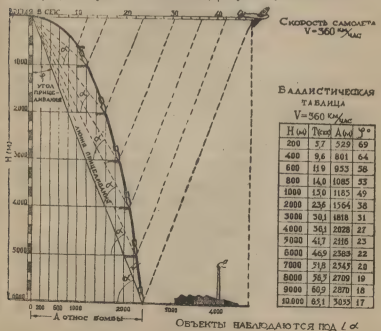
- 1. При полете по маршруту к цели летчик проверяет курс по дальним ориентирам (рекам, селам, железным дорогам).
- 2. Подлетая к зоне прицеливания, летчик уточняет данные прицеливания и определяет время до момента сбрасывания бомбы. Заход на цель может производиться с разных сторон. Выгоднее всего бомбить в плоскости ветра или со стороны солнца. Часто бомбардировщик залетает на объект со стороны тыла. Визуальное наблюдение и зацеливание самолета на объект начинаются в среднем за 2—3 мин. до момента сбрасывания. В пределах зоны прицеливания паправление полста должно быть прямое и высота постоянная. Средняя величина радиуса зоны прицеливания 5—10 км.



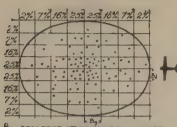
прицельное бомбометание

Чем больше высота и скорость самолета, тем раньше бомбардировщик должен сбросить бомбы. Угол прицеливания ф уменьшается по мере увеличения высоты сбрасывания Н. Относ бомбы по дальности, т. е. расстояние А между вертикальной проекцией точки сбрасывания и местом взрыва, увеличивается по мере увеличения высоты Н.

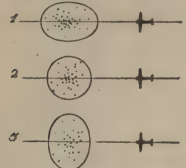
На диаграмме показана траектория бомбы среднего веса (200—250 кг), сброшенная с самолета, шедшего со скоростью V=360 км и час. Таблица дает следующие величины для разных высот сбрасывания: H= высота сбрасывания в метрах; A= относ бомбы в метрах; T= время падения в сек.; $\phi=$ угол прицеливания.

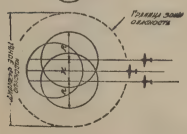


эллипс рассбивания бомб



BO-BEPOSTHOE OFFICIALISMEN BETBEPONTNOE BOROBOR OFRIONENIA





При определении расстояния ложных объектов (дублеров) от настоящих необходимо учитывать рассенвание бомб. Плошаль рассеивания может быть заключена в эллипс или круг. Половина ширины центральной полосы, вмещающей 50% наиболее кучных попаданий, называется вероятным отклонением (В).

> Рис. 1. Эллипс при низком бомбометании

Рис. 2. Эллипс при высоком бомбометании (выше 1000 м).

Рис. 3. Эллипс при очень высоком бомбометании.

Для высотного бомбометания (H > 1000 м) эллипс рассеивания принимается за круг с радиусом, равным 1/10 *Н*. Диаметр общей зоны опасности D = K + 2R, где К — ширина звена бомбардировщиков, 🦠 R — радиус эллипса рассеивания.

К этой величине надо прибавить 50% на ошибки штурманов при прокладывании курса.

визуальное наблюдение

Для визуального отыскания объекта с воздуха служат разного рода ориентиры, по которым вражеский самолет в состоянии корректировать курс полета и определить точное местонахождение даже хорошо скрытого объекта (табл. 6).

Видимоств объектов и ориентиров днем зависит от высоты полета, паличия оптических приборов, атмосферных условий, а также от освещения и теней, размеров, фактуры и цвета объекта.

Дальность видимости, т. е. расстояние, с которого данный объект еще различим невооруженным глазом, определяется остротой зрения и может быть вычислена по следующей формуле:

Д (расстояние) = $3300 \cdot d$ (поперечный размер предмета), т. е. максимальная дальность видимости в 3300 раз больше размеров объекта. Например, бензобак диаметром в 10 м должен быть виден с расстояния $\Pi = 3300 \cdot 10 = 33000$ м = 33 км.

Фактические расстояния, при которых удается еще различать разные объекты на земле, однако гораздо меньше, потому что с увеличением расстояния между наблюдателем и объектом начинают оказывать решающее влияние степень контрастности объекта по отношению к окружающему фону и атмосферные помехи (так называемая воздушная дымка).

Влияние коэфициента контраста по яркости K_{κ} на эффективную остроту зрения $V_{\mathfrak{I}}$ может быть представлено следующими данными:

Воздущная дымка, интенсивность которой зависит от содержания пыли и водяных паров в воздухе, характеризуется шкалой, в которой баллу 0 соответствует наивысшая прозрачность атмосферы, а баллу 5— наименьшая. Наиболее часто встречается дымка с баллом 2 (слабое развитие дымки), которой соответствует коэфициент уменьшения дальности видимости 4.

Таким образом, ориентировочный расчет дальности видимости

может быть произведен по следующей формуле:

Д (фактич. дальность видимости) =
$$\frac{3300.~dV_9}{K_K \, (\text{поправка на дымку})}$$

Обычно эта формула применяется в следующем упрощениом виде:

$$\begin{split} & \mathcal{A} = \frac{3300 \text{ .d}}{4} \text{ для } K_{K} > 0,40 \\ & \mathcal{A} = \frac{3300 \text{ .d}}{6} \text{ для } K_{K} = 0,20 = 0,40 \\ & \mathcal{A} = \frac{3300 \text{ .d}}{8} \text{ для } K_{K} < 0,20 \end{split}$$

Пример. С какого расстояния будет виден бензобак диаметром в 10 м при контрастности с фоном 0,20?

$$A = \frac{3300.10}{6} = 5500 \text{ M}.$$

Если необходимо, чтобы объект был виден с определенной дистанции наблюдения, то размеры объекта определяются по формуле

$$d > \frac{\pi \cdot 4}{3300}$$
; $d > \frac{\pi \cdot 6}{3300}$; $d > \frac{\pi \cdot 8}{3300}$

п зависимости от контрастности объекта с фоном.

Предельная дальность видимости разных объектов и ориентиров приведена на табл. 7.

ОРИЕНТИРЫ



Ориентирами называются такие элементы ландшафта, по которым летчик проверяет и уточняет курс полета и по которым он в состоянии установить точное местоположение объекта А (см. рисунок) и произвести прицеливание даже в том случае, когда объект замаскирован. Имеются три вида ориентиров:

Б. Площадные (города, села, озера и пр.). В. Линейные (реки, каналы, дороги). Г. Точечные (перекрестки дорог, колокольни, большие здания и пр.).

Маскировочное решение отдельного объекта, не увязанное с маскировкой соседних объектов и ближних ориентиров, является не только мало эффективным, но может иметь обратный эффект, т. е. может привлечь к себе нежелательное внимание противника.

Маскировка линейных ориентиров (рек, шоссейных дорог) технически возможна только на отдельных отрезках.



На днаграмме показана предельная дальность видимости ориентиров с высоты 6500 м при ясной погоде.

В практике воздушного наблюдения принято считаться со следующей видимостью объектов с различных высот и под углом зрения до 45° .

Название объекта	Видно под углом до 450 с высоты (в м)
Группы людей	2 500 4 000 5 500

Дороги. Шоссе хорошо видны с больших высот (характеризуются прямолинейными участками и светлой окраской полотна). Грунтовые дороги, хорошо наезженные на контрастном фоне в сухую погоду, обнаруживаются также со значительных высот. После дождя видимость грунтовых дорог значительно снижается.

Видимость железных дорог (характеризуется плавными изгибами, темной линней колеи и блеском рельсов) несколько хуже видимости шоссе. Колея различима с высоты до 2000 м.

АЭРОФОТОРАЗВЕДКА

Преимущества аэрофоторазведки перед визуальной разведкой:

- : 1. Аэроснимок документ, на котором одновременно фиксируется большое количество объектов со всеми деталями.
- 2. При помощи длиннофокусных аппаратов возможно производить съемки с очень больших высот (8000—12000 м).
- 3. Имеется возможность стереоскопически изучить заснятые объекты и по снимку определить точные размеры их.
- 4. Сличение снимков одного и того же объекта, сделанных в разное время, дает возможность обнаружить осуществленные за это время маскировочные мероприятия.
- 5. Аэроснимки, сделанные на специальных пластинках, дают возможность расшифровать искусственные маскирующие материалы или окраски, спектральный состав которых не соответствует спектральному составу цвета естественного фона (табл. 11 и 12).

Аэрофотосъемка разделяется на плановую - и перспективную, в зависимости от положения оптической оси объектива фотоаппарата (табл. 8 и 9).

Стереоскопическая съемка может быть как плановой, так и перспективной. Ощущение объемности получается при просматривании в стереоскоп или лупу двух снимков местности, снятой с двух точек. На стереоснимках обычного масштаба (1/5000—1/8000) выявляются маски, приподнятые на 1 м от земли.

Лучшие результаты аэросъемки в отношении контрастности тепей получаются в зимнее время на снежном покрове (табл. 8). Любая пестрота фона затрудняет дешифрирование снимков.

Ночью съемки могут быть произведены при помощи магнисьых осветительных бомб, даже при наличии облачности.

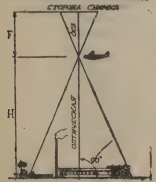
Применяемые для аэрофотосъемок негативные пластинки и пленки чувствительны к различным лучам. Панхроматические и изопанхроматические пленки чувствительны ко всем лучам спектра, инфрахроматические—и к инфракрасным невидимым лучам. При помощи светофильтров еще больше усиливается контраст между маскировочным объектом и фоном (табл. 10 и 11).

плановая аэросъемка



Городской ландшафт зимой

СХЕМА ПЛАНОВОЙ АЭРОСЪЕМИИ



Оптическая ось объектива паправлена вертикально. Ее угол с поверхностью земли составляет 90°.

Плановая съемка — наиболее часто применяемый вид съемки. По плановым аэроснимкам, зная масштаб съемки, удобно производить необходимые измерения на местности. Зная фокусное расстояние фотоаппарата F и высоту съемки H, можно узнать размеры объектов в плане и определять масштаб синмка по формуле: $M = \frac{F}{E}$

ПЕРСПЕКТИВНАЯ АЭРОСЪЕМКА



Онгическая ось объектива составляет с поверхностью земли некоторый угол меньше 90°. Различно удаленные от аппарата элементы местности имеют перспективное изображение. Перспективный снимок захватывает значительно большую территорию, чем плановый с той же высоты. Недостаток съемки — наличие непросматриваемых участков, закрытых возвышенностями рельефа, строениями, растительностью и т. д.

Промышленный комплекс



ФОТОГРАФИРОВАНИЕ НА СПЕЦИАЛЬНЫХ ПЛАСТИНКАХ

Путем повышения чувствительности фотопластинок к различным лучам видимой и невидимой частей спектра и применяя специальный светофильтр, можно выявить объекты, выкрашенные красками, отличающимися по своим спектральным свойствам от естественного фона.

ДЕШИФРИРОВАНИЕ ЛЕТНЕЙ МАСКИРОВКИ



Фото 1

На фото 1, сделанном на изопанхроматической пластинке, имеющей чувствительность ко всем лучам спектра, естественная зелень на отпечатке выходит темпой. Образец 1 выкрашен недешифрируемой краской, а образец 2 выкрашен дешифрируемой краской.



Фото 2

Тот же снимок сделан на инфрахроматической пластинке через красный светофильтр. Естественная зелень получается светлой, а образец 2, выкрашенный дешифрируемой краской, резко выделяется темным пятном на светлом фоне, в то время как образец 1 так же светел, как и естественная зелень.

ДЕШИФРИРОВАНИЕ ЗИМНЕЙ МАСКИРОВКИ

В практике аэрофоторазведки применяются пластинки с разной эмульсией и используются специальные светофильтры.

Фотографирование в ультрафиолетовой части спектра производится на пластинках, очувствленных к невидимой части спектра через светофильтры, которые поглощают видимую часть спектра. Такие снимки позволяют распознавать объекты на фоне снега, если они выкрашены дешифрируемыми красками.

МАКЕТЫ САМОЛЕТОВ, ВЫКРАЩЕННЫЕ В БЕЛЫЙ ЦВЕТ ПОД ФОН СНЕГА

Самолет справа (нижний и верхний рисунки) выкрашен дешифрируемыми красками (цинковыми белилами), самолет слева — недешифрируемыми красками. Снимок сделан в видимой части спектра на панхроматической пластинке,

Нижний снимок сделан в ультрафиолетовой части спектра на инфрахроматической пластинке через синий светофильтр. Самолет, выкрашенный цинковыми белилами; ярко выделяется черным пятном на белом фоне снега, а самолет, выкрашенный НД-краской, остается белым.





цвет, фактура, тень

Цвет любой поверхности характеризуется тремя свойствами: цветовым тоном, насыщенностью и светлотой.

Хроматические цвета, т. е. цвета, входящие в видимую часть спектра (красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий и фиолетовый), обладают всеми тремя указанными свойствами.

Ахроматические цвета, т. е. белые, серые, черные, отличаются друг от друга только светлотой.

Цветовой то и характеризуется длиной волны соответствующего спектрального цвета. Длина воли измеряется в микронах (µ) или миллимикронах (mµ). Глаз в состоянии воспринять световые волны длиной примерно 400—700 mµ. На практике цветовой тон поверхности объекта определяется при помощи хроматических шкал. Полную характеристику цвета любой поверхности, как в видимой, так и в певидимой части спектра, можно получить путем изучения кривой спектрального отражения данной поверхности. Зная кривую спектрального отражения разных маскировочных окрасок, можно установить их пригодпость для имитации естественного фона (табл. 13 и 14). Пользуясь специальными очками-светофильтрами, маскировщик в состоянии обнаружить несоответствие спектрального состава маскировочных окрасок с фоном.

С увеличением расстояния наблюдения видимая насыщенность заметно уменьшается. Хроматические цвета становятся тусклыми и серыми. Поэтому из трех основных свойств цвета наибольшее значение для видимости объекта имеет светлота.

Светлота поверхности зависит от фактуры и освещенности данной поверхности (табл. 15). Гладкие (зеркальные и матовые) фактуры обладают большим отражательным свойством и будут всегда казаться светлее, чем шероховатые и ворсистые фактуры тего же цветового тона.

Освещенность отдельных поверхностей объекта будет меняться в течение дня в зависимости от угла падения соднечного луча на

данную поверхность. Но даже при одинаковой освещенности, на разных углах наблюдения светлота поверхности будет разная (табл. 15).

Светлота поверхности выражается коэфициентом яркости. В таблице светлотных характеристик элементов фона (стр. 244, 245) приведены коэфициенты яркости важнейших элементов естественного ландшафта и искусственных сооружений для вертикального наблюдения (без учета дымки).

Цвет поверхности объекта будет только тогда демаскировать объект, когда он будет контрастировать с цветом окружающего фона по цветовому тону и по яркости настолько, что наблюдатель сможет отличить его от фона. Для сравнения яркости двух и нескольких поверхностей вычисляют коэфициент контраста по яркости. Если одна поверхность имеет коэфициент яркости \mathbf{v}_1 и другая \mathbf{v}_2 , причем $\mathbf{v}_1 > \mathbf{v}_2$, то при одинаковой освещенности сравниваемых поверхностей коэфициент контраста по яркости $\mathbf{K}_{\mathbf{k}}$ будет:

$$K_K = \frac{v_1 - v_2}{v_1} \cdot$$

В маскировочной практике приходится в одних случаях требовать неразличимости пятна окраски пли маски от фона, и в этом случае должно быть обеспечено $K_{\kappa} \leqslant 0.2$ (яркостный контраст двух соседних эталонов ахроматической шкалы, разница по яркости которых не бросается в глаза наблюдателю). В других случаях приходится требовать резкой заметности пятна или маски, и тогда необходимо, чтобы $K_{\kappa} \geqslant 0.4$.

Пример 1. Коэфициент яркости \mathbf{v}_{M} маски, имитирующей фон сухого песка ($\mathbf{v}_{\mathsf{\Phi}}=0.20$), должен находиться в пределах от:

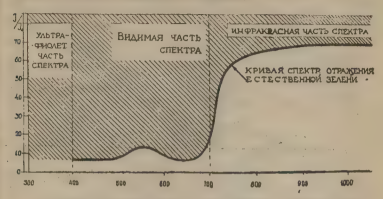
$$rac{v_{\Phi}-v_{M}}{v_{\Phi}}\leqslant 0.2$$
 до $rac{v_{M}-v_{\Phi}}{v_{M}}\geqslant 0.2$ нли $0.25>v_{M}>0.16$.

Пример 2. Для того, чтобы ложная дорога, устроенная путем посыпки песка на фоне луга ($v_{\Phi}=0{,}10$), достаточно контрастно выделялась, необходимо, чтобы

$$\frac{v_{\text{д}}-v_{\varphi}}{v_{\text{д}}}\!\geqslant\!0,\!4;\!\frac{v_{\text{д}}-0,\!10}{v_{\text{d}}}=0,\!4$$
 или $v\!\geqslant\!0,\!16$

Цветовой тон и светлота поверхностей объекта и окружающего фона определяются при помощи хроматических и ахроматических шкал,

КРИВАЯ СПЕКТРАЛЬНОГО ОТРАЖЕНИЯ

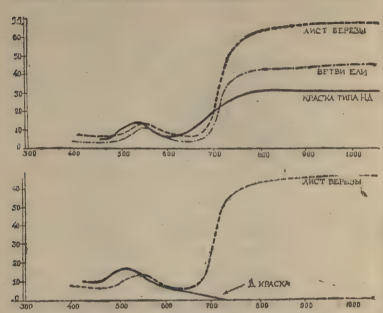


Цвет любой покраски может быть полностью охарактеризован кривой спектрального отражения. Принцип измерения кривой основан на сравнительном определении количества света, отраженного от поверхности данного объекта или элемента фона, и идеально белой (баритовой) пластинки.

Такие измерения могут быть проведены на ряде оптических приборов: при этом белый свет разлагается в спектр с помощью призмы или рядом светофильтров, пропускающих узкие участки видимого спектра (монохроматические светофильтры). Полученные данные наносятся на график, где по оси ординат откладывается \mathbf{J}/\mathbf{J}_0 (\mathbf{J}_0 — количество света, отраженного от белой эталонной пластинки, \mathbf{J} — количество света, отраженного от исследуемого объекта). По оси абсцисс откладываются длины волн в $\mathbf{m}\mu$. Так получается кривая спектрального отражения данного образца.

По кривой можно определить характеристику цвета по трехцветной шкале, т. е. дать его светлоту, насыщенность и цветовой тон. В невидимых частях спектра (в инфракрасной и ультрафиолетовой областях спектра) оптическая характеристика дается на основании фотографий, снятых через светофильтры, или по кривым, определенным на специальных приборах.

кривые спектрального отражения



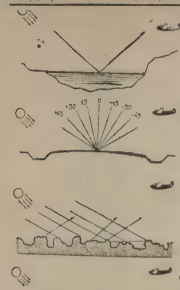
Маскировочные окраски, имеющие кривую спектрального отражения, близкую к кривой фона, который они имитируют (НД-недешифрируемые краски), не могут быть отличимы от фона ни через какие-либо очки-светофильтры, ни на фотоснимках, сделанных на специальных пластинках. Объекты же, выкрашенные Д-красками, легко будут дешифрироваться. На верхней диаграмме показаны кривые спектрального отражения естественной зелени (березы и ели) и примерная кривая зеленой НД-краски. На нижней диаграмме показана кривая Д-краски того же зеленого цвета, сильно отличающаяся от кривой естественной зелени (березы) в инфракрасной части спектра.

НД- и Д-КРАСКИ ЧЕРЕЗ ОЧКИ-СВЕТОФИЛЬТРЫ

При рассмотрении замаскированного объекта через очки-светофильтры возможпо отличить накрашенную имитацию зелени от естественной зелени, если накраска выполнена дешифрируемыми красками, так как естественная зелень через очки становится красной, а Д-краска остается зеленовато-серой (рис. 2). Если маскировочная окраска выполпена НД-красками, то она при рассмотрении через очки-светофильтры кажется красной, как и естественная зелень. Имеются также очки-светофильтры, устраняющие воздушную дымку, поэтому в них удаленные предметы видны более четко. Маскировщику очки-светофильтры служат предварительной проверки дешифрируемых свойств покрасок.

1. Вид замаскированного объекта (без очков)
2. Вид объекта, замаскированного Д-краской (в очках)
3. Вид объекта, замаскированного НД-краской (в очках)





ФАКТУРА

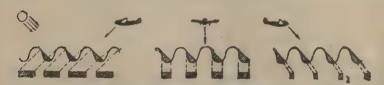
Видимость объекта в очень большой степени зависит от фактурных свойств его поверхности.

Зеркальная поверхность при наблюдении ее против света — блестит, а при наблюдении во всех других направлениях — кажется темной. Примеры зеркальной поверхности: стеклянные фонари цехов, поверхность водоемов и т. п.

Матовая поверхность более или менее равномерно отражает во все стороны падающий на нее свет. Примеры матовой поверхности: снег, песок, утрамбованная земля, бетон.

Шероховатая поверхность при наблюдении против солнца кажется более темной, чем при наблюдении по солнцу. Примеры: пашия, выброшенная земля и т. д.

Ворсистая поверхность при наблюдении с воздуха кажется значительно темнее, чем при наблюдении с земли. Примеры: луг, хлебные посевы, кустарники и леса.



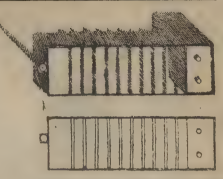
Свет и тень на шероховатой поверхности при разных положениях чаблюдателя будут восприниматься совершенно по-разному



ТЕНИ

формы и высоты зданий, цистери, водонапорных башей, фабрично-заводских труб и т. д. при воздушном наблюдении и на аэрофогоснимках могут быть опознаны по собственным и падающим теням.

Размеры и контуры теней, одинаковых в плане, но различных по объему сооружений, могут быть различными в зависимости от рельефа местности.

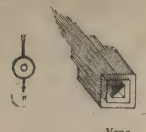


Плановый вид завода с тенями и без теней. Тени выявляют наличие трубы, шедовых фонарей и высокого цеха



Влияние рельефа местности на величину тени

интенсивность и длина тени





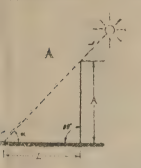
Утро

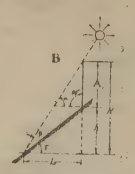
Полдень

В течение дня в зависимости от движения солица тень перемещается. Одновременно с перемещением тени меняются ее интенсивность и длина. При безоблачном небе степень освещенности или интенсивности тени зависит только от высоты солица над горизонтом. Эта зависимость имеет определенную закономерность (см. таблицу внизу). При положении солица п зените освещенность тени в 7,25 раза меньше освещенности незатененного места. Чем интенсивнее тень, тем она заметнее с больших дистанций. Чем светлее фон и чем глаже его поверхность, тем темнее будет казаться падающая на него тень. Чем ниже солице, тем длиннее тень и, наоборот, чем выше солице, тем короче тень; одновременно с удлинением тень, как видно из таблицы, светлеет, а укорачиваясь — темнеет. При наблюдении с больших дистанций тень выглядит темнее, чем на близких расстояниях; по мере приближения тень светлеет.

Высота солнца в градусах	10	20	30	40	50	60	70	80 и 90
Во сколько раз освещенность места на солнце больше осве-								
щенности в тени	. 2	4	5,5	6	6,5	6,75	.7	7,25

длина тени







Длина тени зависит от высоты объекта A и угла наклона солнечных лучей рельефа местности

Если тень падает на горизонтальную поверхность, то

L=A. ctg α ,

где A — высота объекта, α — угол наклона солнечных лучей к земной поверхности, L — длина тени.

При высоте предмета А₁, бросающего тень на падающий рельеф

$$A_1 = N - h,$$

где

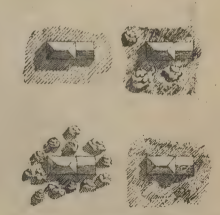
$$N = L. tg\alpha$$
,
 $h = L. tg\gamma$,

следовательно

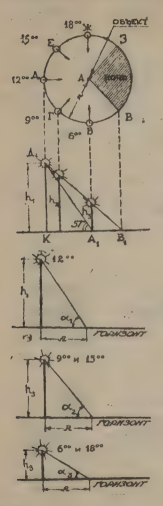
$$L_i = \frac{A_1}{L (tg\alpha - tg\gamma)}$$

При отбрасывании тени в сторону повышения объекта

$$L_2 = \frac{A_1}{\mathsf{t} \mathsf{g} \alpha + \mathsf{t} \mathsf{g} \gamma}$$



Изменение очертания тени, падающей на различные поверхности



ЭПЮРА ТЕНЕЙ

Эпюрой тени называется фигура, образуемая перемещением падающей тени. Чтобы постройть эпюру тени от объекта А для определенного дня, необходимо знать: 1) угол падения солнечных лучей (высоту солица над горизонтом); 2) направление солнечного луча в плане (азимут).

Высоты стояния солнца в полдень и градусах на разных широтах СССР приведены в табл. 21. Эта же таблица содержит время восхода и захода солнца.

Направление солнечных лучей ш течение одного дня можно извлечь из приведенной на данной таблице диаграммы, из которой видно, что солнце в течение одного часа перемещается на 15° от востока на запад вокруг объекта.

Имея вышеприведенные данные, можно графическим способом с достаточной точностью построить угол α (высоту солнца) для любого часа в любой день года.

Пример. Построить эпюру тени от объекта А для 20 июня в Москве.

1. Вычерчивается в произвольном масштабе круг пути солнца вокруг объекта в течение 20 июня. Время восхода и захода берется из табл. 21.

2. Под кругом проводится линия горизонта, на которую сносятся точки A (объект) и B (точка восхода). Через A_1 проводится линия под углом $\alpha_1 = 57^\circ$ (угол падения солнечного луча в полдень 20 июня — из табл. 21).

До пересечения с линией $K-\mathcal{A}_i$ полученный отрезок \mathbf{h}_i является условной линейной высотой солнца над горизонтом в поллень.

- 3. Линейные высоты h_2 , h_3 , h_4 ... и т. д. для промежуточных часов дня получаются путем сноса соответствующих точек круга Б, Γ , E на линию B_1 — D_1 .
- 4. Углы падения солнечного луча α_2 , α_3 и т. д. получаются из треугольников с одним катетом, равным радиусу круга ${\bf R}$, и другим катетом, равным линейной высоте солнца ${\bf h}$ для соответствующего часа.

Пользуясь полученными углами, можно легко построить эпюру теней от объекта (табл. 20).

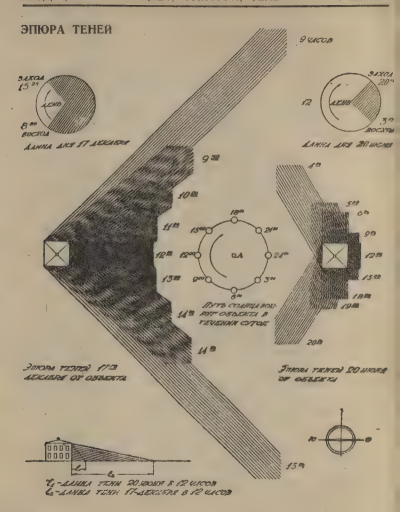
На табл. 20 изображены энюры тепн 17 декабря (слева) и 20 июня (справа) от одного и того же здания A с квадратным планом и пологой четырехскатной крышей.

Малые круглые диаграммы наверху показывают продолжительтельность дня 17 декабря и 20 июня и путь солица вокруг объекта в течение суток (времена восхода и захода солица взяты из табл. 21).

Эшора тени 17 декабря вся расположена к северу от линии, проведенной через южную стену здания. Тени в этот день длинные и мало интенсивные. На гладком белом фоне снега их контрастность, однако, будет велика.

Тени 20 июня короткие и более интенсивные.

Если наложить одну эпюру на другую и обвести линией контуры эпюр, получится примерное очертание эпюры тени за целый гол. Ввиду того, что такая фигура напоминает форму бабочки, часто называют се «бабочкой тепей»,



ТАБЛИЦА

для определения времени восхода и захода солнца и высоты его над горизонтом в полдень для различных широт

Широта	400			4.0			
	Ба Ер "Кр Са Та	ку туми еван асноводск марканд шкент илиси	¢	Алма-Ата Армавир Владивосток Грозный Махач-Кала Симферополь Ставрополь Феодосия			
	Восход	Заход ч. м.	Высота в пол-	восход	Заход ч. м.	Высота в пол-	
21/I	7 18	17 04	300	7 29	16 53	260	
20/11	6 49	17 40	390	6 55	17 34	350	
22/III	6 01	18 14	500	6 00	18 15	460	
21/IV	5 13	18 45	620	5 07	18 51	580	
21/V	4 40	19 14	700	4 28	19 26	660	
20/VI	4 31	19 32	730	4 17	19 46	690	
20/VII	4 47	19 24	710	4 34	19 37	670	
19/VIII	5 15	18 51	630	5 08	18 58	590	
18/IX	5 43	18 09	520	5 42	18 10	480	
18/X	6 14	17 16	410	6 18	17 12	370	
17/XI	6 47	16 42	310	6 57	16 32	270	
17/XII	7 16	16 36	270	7 29	16 23	230	

Широта		480		Брянск Благовещенск Воронеж Иркутск Киев Курск Куйбышев Минск Орел Оренбург Тамбов Уральск Чита			
	Дне О д е	рахань впропетро есса баровск	вск				
	Восход	Заход ч. м.	Высота в пол- день	Восход	Заход	Высота в пол- день	
21/1	7 42	16 40	220	7 56	16 26	180	
20/H	7 01	17 28	310	7 08	17 21	270	
22/111	6 00	18 15	420	5 59	18 16	380	
21/IV	4 59	18 59	540	4 51	19 07	500	
21/V	4 14	19 40	620	3 58	19 56	580	
20/VI	4 00	2)(3	650	3 40	20 23	610	
20/V11	4 20	19 51	630	4 03	20 03	59°	
19/VIII	5 00	19 06	550	4 50	19 16	510	
18/IX	5 40	18 12	440	5 38	18 14	400	
18; X	6 24	17 06	330	6 30	17 00	290	
17/XI	7 09	16 20	230	7 23	16 06	190	
17/XII	7 45	16 07	190	8 03	15 49	150	

Широта	560	600	640		
	Владимир Горький Казань Калинин Калуга Кострома Красноярск Москва Новосибирск Омск Псков	Вологда Киров Ленинград Молотов Петрозаводск Тобольск Охотск Сыктывкар	Архангельск Мурманск Повенец Якутск		

	Вос- ход ч. м.	Заход ч. м.	Вы- сота в пол- день	Вос- ход ч. м.	Заход	Вы- сота пол- день	Вос- ход ч. м.	Заход	Вы- сота в пол- день
21/I 20/II 22/III 21/IV 21/V 20/VII 20/VII 19//VIII 18/IX 18/X 17/XI	8 15 7 17 5 58 4 40 3 37 3 13 3 41 4 38 5 36 6 37 7 40 8 27	16 07 17 12 18 17 19 18 20 17 20 50 20 30 19 28 18 16 16 53 15 49 15 25	140 230 340 450 540 570 550 470 360 250 150	8 39 7 28 5 57 4 26 3 09 2 35 3 12 4 23 6 46 8 02 8 59	15 43 17 01 18 18 19 32 20 45 21 28 20 59 19 43 18 19 16 44 15 27 14 53	100 190 200 429 550 530 510 439 320 210 110 70	9 13 7 43 5 55 4 09 2 28 1 32 2 28 4 02 5 30 6 57 8 32 9 47	15 09 16 46 18 20 19 49 21 26 22 31 21 43 20 04 18 22 16 33 1 37	60 150 260 380 460 490 470 390 280 170 70

ЕСТЕСТВЕННЫЕ ФОНЫ



Под названием «естественные фоны» понимают всю окружающую местность, на которую проектируется наблюдаемый объект.

Маскировочная обработка местности вокруг объекта является и способом изменения естественных фонов.

Окружающий естественный фон, на котором находится объект, определяет формы маскировки последнего, поэтому изучению естественных фонов должно быть уделено большое внимание. Маскировщик должен знать характерный рисунок городской застройки, разбивку кварталов в нем, рисунок зеленых насаждений — для того, чтобы верно их имитировать, не нарушая естественного фона избранным маскировочным приемом.

Также необходимо знать основные данные о структуре леса, меняющейся с изменением пород деревьев, рисунок опушек, видимость водных поверхностей, зависящую от угла наблюдения и условий освещения, и т. д. При маскировке обычно могут быть использованы следующие типы естественных фонов: 1) города; 2) поселка; 3) леса; 4) травяного покрова; 5) обнаженного грунта; 6) воды.

ФОН ГОРОДА



Характер городского фона в основном определяется геометричностью городских кварталов, сети улиц, площадей, скверов, паржов и т. д. С большой высоты внутриквартальная застройка сливается в общую массу. При уменьшении высоты начинают выступать- контуры отдельных зданий. Освещенные скаты крыш и фасадов выделяются более светлыми пятнами, кроны деревьев — темными пятнами неправильной формы.

Характер застройки подчеркивается сетью дорог и улиц. Улицы выглядят светлосерыми полосами с четкими тенями у домов. Темными пятнами выделяются загрязненные заводские территории, травяные покровы газонов и скверов, четко выступают площади и стадионы, парки, аэродромы, спортивные площадки.

Ж.д. полотно характерно геометричностью линий и блестящими полосками рельсов. Окраины города отмечаются меньшей плотностью застройки и большим количеством зелени. Рисунок огородов в пригородах постепенно сливается с очертанием окружающих полей.

зимний фон



А — снежная пелена, освещенный склой оврага, Б — затененный склой оврага, В — зеленые массивы, Г — промышленный объект, Д и Е — кварталы

Зимой внечатление, получаемое от городского фона, совершению нное. Общее пятно города на фоне окружающих заснеженных полей выделяется более темным пятном.

Внутренняя часть кварталов, газоны, скверы обычно имеют незагрязненный снежный покров. Освещенные скаты крыш выступают более светлыми пятнами.

Запесенная снегом водная поверхность — ровная белая пелена. Овраги вырисовываются извилистой затеценной полосой склона.

Дымки от топок смотрятся белыми струйками. Деревья образуют очень темные ажурные пятна.

фон поселков



А — вода, Б — парк, В — кремль с постройками и белой крепостпой стеной, Г — жилой квартал

Фон поселков отличается от городского фона меньшей плотностью застройки, мелкой разбивкой кварталов, меньшей этажностью. В большинстве случаев он имеет больше зелени.

Иногда встречаются поселки с линейной плапировкой, вытянутые вдоль транспортных магистралей, рек и т. п. Одним из видов застройки является свободно-живописная плапировка, без регулярной разбивки кварталов. Зимой на окружающей белой пелене четко выделяются контуры падающих теней, освещенные солнцем скаты крыш, геометрические контуры заборов. Оголенные деревья фруктовых садов бросают расплывчатые тени.

Территория промышленных объектов отличается размерами строений; снег загрязнен дымом, копотью, отходами. Наезженные дороги — темного цвета.

ФОН ЛЕСА



A — лесной массив, B — большак, B — кустаринк опушки, Γ — поле со скирдами, Λ — распаханное поле

При наблюдении с воздуха цветовой тон леса меняется в зависимости от породы деревьев и сезона. Фактура — сильно ворсистая, общий тон — темный (зеленобурый). Контуры лесного массива, искусственно не обработанные, почти всегда имеют неправильные плавные очертания.

Опушка лиственного леса — рваная с большим количеством кустарника и стоящих отдельно куп деревьев. Опушка хвойного леса обрывается довольно четкой линией. Хвойный лес дает темное однородное пятно с характерным зернистым строением.

Дорога, проходя через лес, при перспективном наблюдении в лесном массиве смотрится черной полосой, а на вырубке — яркобелой полосой.



A-сосна, B-береза, B-кустарник, $\Gamma-$ поросль, Д-дуб



A — фруктовые (регулярно посаженные) сады, B — свободно растущие деревья, B и Д — луга, E — селения вдоль дороги

Осенью расцветка лиственного леса очень пестра. Береза выступает светлыми пятнами, дуб — темными. Зимой хвойные леса вырисовываются темными пятнами, лиственные — более слабыми.

фон травяного покрова



А - овраг

При паблюдении с воздуха фон травяных покровов светлосерый и меняется в зависимости от сортов и высоты трав и влажности грунта. Увлажненные поверхности выглядят более темпыми пятнами. Распаханные поля имеют четкий геометрический рисунок значительно более светлого тона, чем высокая зелень. В период уборки поля особенно пестры и при наблюдении с воздуха образуют неструю мозаику из полос.

Вкрапления высокой зелени и кустаринка выделяются очень четко. Контуры разных травяных покровов меняются очень плавно при естественном переходе от одного сорта травы к другому.

Дороги проходят четкой белой линией. Шоссейные дороги характерны своей геометричностью с плавными поворотами. Проселочные дороги, даже при мелких неровностях рельефа, очень извилисты. Огороды отличаются более мелким, чем у полей, рисунком. Характерный огородный мотив — полосатые грядки.

СЕЛЬСКИЙ ЛАНДШАФТ



A- поселок, B- дорога, B- огороды, $\Gamma-$ поля, Д- овраг

Овраги на фоне полей вырисовываются очень четко (особенно если они покрыты лесом).

Болота отличаются отсутствием рельефа и гладкой поверхностью. Дренажные канавы выделяются черными полосами,

Водные пространства выделяются, в зависимости от угла наблюдения, светлой или темной зеркальной поверхностью. При плановом наблюдении поверхность воды совершенно черпая. Степные районы сплошь покрыты травой. Более густая растительность в увлажненных местах (впадинах, болотцах) смотрится более темными пятнами. Иногда разница в тоне пятен объясняется различной сортностью и высотой травы. Осенью, в период созревания и уборки, поля принимают самые различные расцветки, а стоящие ряды скирд и копен создают характерные регулярные рисунки.

фон обнаженного грунта



Обнаженные породы, как-то: пески, оголенный грунт, скальные породы, смотрятся на аэрофотоснимках тоном значительно более светдыми, чем фон озелененный. Обнаженные скалы дают резкие тени. В песчаных степях барханы песка при наблюдении с воздуха дают впечатление волн. Для южных пустынных степей характерна редкая колючая растительность.



фон воды



A — река, B — песчаные берега, B — старица, Γ — поля, Π — кустарник

Поверхность воды — зеркальна. В зависимости от направления солнечных лучей и места нахождения наблюдателя вода смотрится черными или белыми блестящими пятнами (по направлению лучей — черные, против падающих лучей — белые). На плановом аэроснимке вода всегда читается черным пятном, обрамленным более светлым фоном травы или совершенно белыми пятнами песка.

Характерным свойством водной поверхности является четкое отражение всех находящихся на берегу и на воде предметов. В тех случаях, когда вода на снимках кажется еветлой поверхностью, особенно ясно выступают все отражения и тени, отбрасываемые различными предметами, которые кажутся значительно темнее окружающего фона.

Если уклоны местности невелики и встречаются в грунте плотные каменные породы, то русло реки сильно извилисто. При больших уклонах и отсутствии препятствий (скальных пород) русло реки имеет довольно прямое очертание.

фон воды



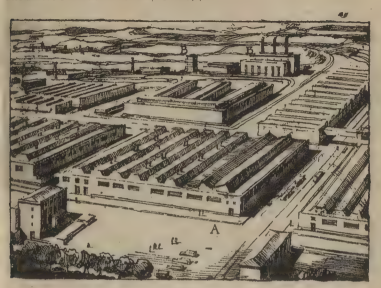
При темном изображении русла на снимке, все предметы, находящиеся на его поверхности, как, например, плотины, дамбы, шлюзы, плоты, пристани, переходы, четко выделяются светлыми пятнами, даже по сравнению с окружающим фоном местности (дорогами, травяным покровом ■ кустарником).

Окраска воды зависит от грунта русла. Глинистый грунт придает воде желтую окраску. Меловые грунты— белый тон воде.

При слиянии рек с различной окраской воды грань между ними читается на значительном протяжении нескольких километров.

Берега рек часто бывают разнохарактерными по рельефу. Один из них обрывается крупными склонами, другой отличается более спокойными, пологими очертаниями.

машиностроительные заводы



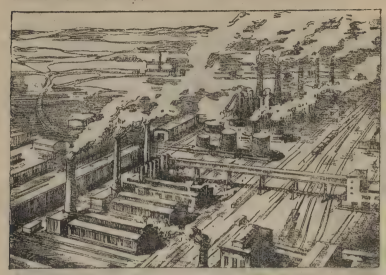
А - сборочный цех, Б - ТЭЦ, В - градирня

Машиностроительные заводы (автозаводы, станкостроительные и др.) отличаются следующими признаками.

- 1. Геометричность в расположении цехов в генплане.
- 2. Обычно одноэтажная застройка крупными цехами.
- 3. Двухсветные фонари, перекрывающие цеха, типа «ПОНД» и другие.
 - 4. Отсутствие дымовых труб в основных сборочных цехах.

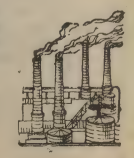
Среди одноэтажной застройки цехов выделяется ТЭЦ своей высотностью и трубами котельной.

химические заволы

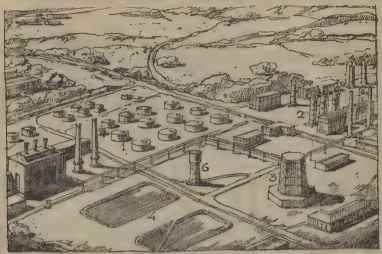


Демаскирующие признаки химических заводов различны в зависимости от характера производства и выпускаемой продукции. Основными демаскирующими признаками являются наличие различного вида печей, горячих цехов и башенных сооружений, а также большое количество труб для удаления дыма и газа. Дымы часто имеют специфическую окраску.

Наряду с одноэтажнымы цехами встречаются и многоэтажные (5—6-этажные) химзаводы. На территории, окружающей химзавод, всякая растительность бывает обычно выжжена.

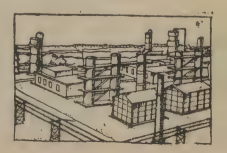


НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

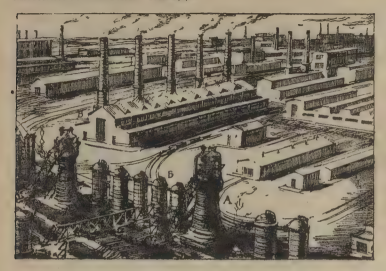


Нефтеперерабатывающие заводы имеют ряд специфических сооружений, которые в первую очередь и являются демаскирующими признаками. Схема их расположения показана в перспективе.

- .1. Резервуарный парк
- 2. Технологическая установка
- 3. Градирня
- 4. Бассейны гудрона
- 5. Здание ТЭЦ
- 6. Водонапорная башня



МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ

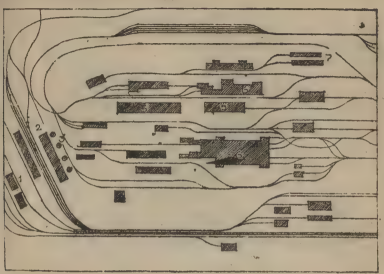


Пример перспективы металлургического завода А — домны, Б — кауперы, В — мартеновский цех

Для заводов черной металлургии характерны:

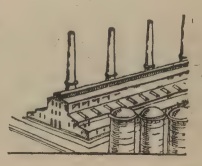
- 1) доменные печи и кауперы;
- 2) цехи по переделке чугуна (мартеновские и прокатные); мартеновский цех имеет большую протяженность и характерен стоящими в ряд дымовыми трубами, прокатный цех имеет сложную конфигурацию плане и большую площадь застройки;
- 3) территория завода пересечена густой сетью внутризаводских рельсовых путей, связанной с большим грузооборотом;
- 4) генеральный план лишен строгой геометричности, так как расположение цехов в значительной степени определяется подъездными путями, проходящими по территории завода.

металлургические заводы

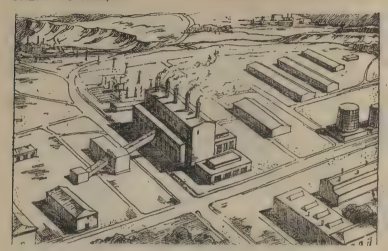


Примерная схема генплана металлургического завода

- 1. Склад угля
- 2. Рудный двор
- 3. Домны
- 4. Мартеновский цех № 1
- 5. Мартеновский цех № 2
- 6. Прокатный цех
- 7. Склад энерг. угля



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



Для электростанций характерен компактный, высокий (15-20 м)объем основного корпуса, состоящего из котельной и машинного зала. Дымовые трубы стоят в ряд или в геометрическом порядке, Если станция работает на твердом топливе, - к котельной примыкает эстакада для загрузки топлива.

На территории электростанции часто располагаются градирни или открытые брызгальные бассейны. Градирни имеют вид башенных сооружений — круглых 🖟 или 👚 мпогоугольных в плане.



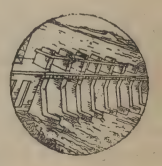
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



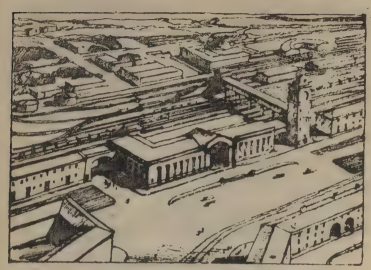
Примерная перспектива гидроэлектростанции

Основными демаскирующими признаками гидроэлектростанции являются плотина и наличие водного пространства. Здание самой электростанции выделяется компактным объемом на берегу.

Наличие белой водяной пены является одним из характерных признаков действующей электростанции.



ВОКЗАЛЫ И Ж.-Д. СТАНЦИИ



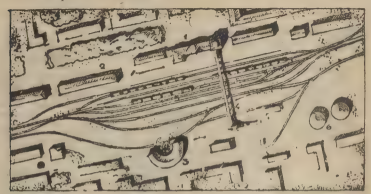
Примерная перспектива транзитной станции

В зависимости от величины и назначения вокзалы подразделяются на транзитные, туппковые и узловые. Этим в значительной степени определяется основная схема расположения ж.-д. путей и транспортных сооружений.

На табл. 41 показан пример трапзитного вокзала. Характерные признаки его: сеть ж.-д. путей, специфические транспортные сооружения, веерное паровозное депо, поворотный круг, пакгаузы, цистерны с горючим, станционные навесы, эстакады и переходные мостики.

На табл. 42 показан генилан транзитной станции с примерным расположением указанных сооружений.

вокзалы, ж.-д. станции



Пример расположения транспортных сооружений транзитной станции (вид сверху)

- 1. Вокзал
- 2. Пакгауз
- 3. Веерное депо
- 4. Переходный мост
- 5. Поезда
- 6. Баки с горючим



Вид пассажирских вагонов сверху

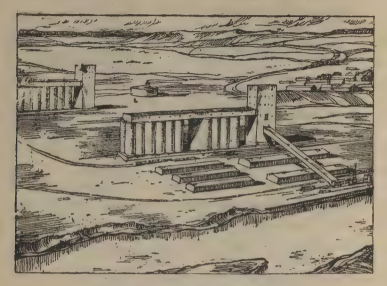


Вид баков с горю-



Вид веерного депо сверху

ЭЛЕВАТОРЫ



Примерная перспектива элеваторов

Элеваторы-зернохранилища располагаются в непосредственной близости от путей водного или ж.-д. транспорта или в месте пересечения судоходной реки с железной дорогой.

Основной объем — силосы и элеваторная башня. Силосы представляют собой группу объемов цилиндрической формы (жел. бетонные) или прямоугольные в плане (деревянные).

К основному объему элеватора примыкают эстакады для погрузки и выгрузки зерна, навесы, сараи и пр.

РАЗДЕЛ ІІ

МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ МАСКИРОВКИ



общие сведения

Приемы окрашивания очень разпообразны, но в отношении тех задач, которые они преследуют, их можно разделить на 2 основные группы:

1) приемы, уменьшающие заметность объекта;

2) приемы, видоизменяющие общий характер объекта.

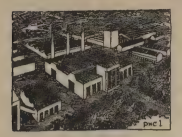
К первой группе относятся приемы защитного окрашивания, а ко второй—имитирующего.

Выбор того или иного приема в каждом отдельном случае зависит от тактико-технического задания по данному объекту.

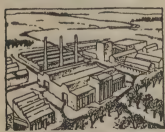
Защитное окрашивание является простейшим видом маскировки. Эффективность защитного окрашивания значительно ниже других видов маскировки, поэтому оно применяется как основной прием маскировки объекта лишь в тех случаях, когда затраты на более сложные виды маскировки будут признаны нецелесообразными (например, при наличии ярких и неустранимых ориентиров — излучины реки, морского залива и т. д.).

Имитирующее окрашивание преследует цель слияния объекта с окружающим его фоном или зрительного превращения его в объект иного типа и внешнего вида. При имитирующей маскировке обычно применяются, кроме окрашивания, также другие способы маскировки: устройство козырьков, масок, скульптомакетов, посадка естественной зелени и т. д.

Подбор тонов для защитного и имитирующего окрашивания производится на основании данных воздушной и наземной рекогносцировки.







ЗАШИТНОЕ ОКРАШИВАНИЕ

При защитном -- однотонном окрашивании объекта наибольшее значение имеет выбор среднего цветового тона, наименее заметного на окружающем фоне.

Особенно важно правильное определение светлоты этого тона, так как с больших расстояний различаемость цветовых оттенков сильно уменьшается. Цветность в защитной окраске определяется как средний тон основных цветовых пятен окружающего фона, Светлота (точнее яркость) защитного тона определяется на основании изменения светлот пятен фонового окружения по формуле

$$R = \frac{x. r_1 + y. r_2 + z. r_3}{100},$$

где R — нскомая светлота или яркость окраски, r_1 , r_2 , r_3 --- коэфициенты яркости отдельных пятен фона, x, y, z —процентное отношение их площадей.

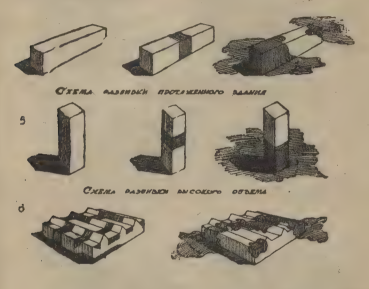
На рис. 1 показан объект до окращивания, на рис. 2 и 3 тот же объект после нане-

сения защитной окраски в условиях лета (средний рисунок) и в условиях зимы (нижний рисунок).

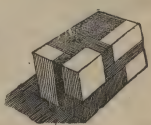
Для смягчения контрастности теневых и освещенных сторон здания и кровли, стены, обращенные к северу, слегка осветляются, кровля и другие горизонтальные плоскости утемняются.

ИМИТИРУЮЩЕЕ ОКРАІНИВАНИЕ

Имитирующее окрашивание является одним из средств зрительной деформации крупных объемов, характерных для сооружений тыловых объектов.



Эта таблица иллюстрирует лишь принципиальное решение разбивки различных крупных объемов. В реальном проектировании накрашиваемые пятна должны воспроизводить различные элементы окружающего фона,



ИМИТАЦИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

А. Использование объемов маскируемого здания

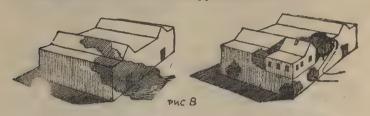
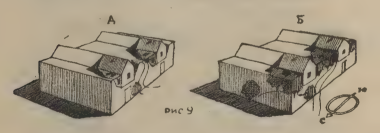


Рис. 8 дает представление о простейшем случае накраски ложного здания на углу маскируемого объекта. Накрашенное на этом углу темное пятно (см. изображение слева) легко дешифрируется с воздуха характерной прямоугольной тенью на земле, в то время как накрашенное ложное здание не вызывает сомнения в его естественности.

Накраска декоративных зданий на тенеобразующих гранях объекта помогает бороться с дешифрирующим действием тени.

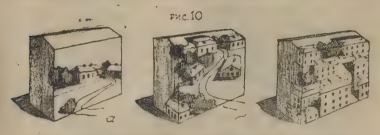


При накраске ложных зданий п средней части длинных корпусов боковые фасады изображения выгоднее, во избежание легкого дешифрирования, прикрывать пятнами накрашенной зелени (рис. 9Б).

При накраске искусственных теней им следует давать правление к северу от накрашиваемых зданий.

Б. Окрашивание под фон строений

В практике часто встречается необходимость маскировки больших фасадных плоскостей под фон окружающей мелкой застройки.



На рис. 10a показан пример неправильного нанесения окраски, рассчитанной на наблюдение с земли, а не с воздуха. Рпс. 10б имитирует свободную застройку поселкового типа. Глубинность изображения усиливается в этом случае введением в рисунок уходящей вдаль дороги.

Рис. 10в имитирует тесную городскую застройку. Плоскости изображаемых зданий параллельны реальной плоскости маскируемого объекта.

При накраске зданий на кровле можно ограничиться накраской только ложных кровель и теней от предполагаемых зданий. Изображение боковых сген следует применять только в том случае, когда эти пятна могут сочетаться с пятнами зелени, теней и т. п. (рис. 11).



РАЗД. Н, А

В. Накраска деталей на ложных фасадах

При накрасках ложных фасадов наиболее важное значение имеет правильное воспроизведение характера и масштаба окружающей застройки.



При осуществлении накрасок ложных фасадов следует ограничиваться имитацией лишь наиболее заметных элементов — оконных и дверных проемов, колопн, пилястров, арок и междуэтажных поясов. Переплеты, наличинки, подоконники и другие мелкие детали не изображаются; накрашиваются только собственные и падающие от них тени. Накраска окон, дверей, теней производится черной краской.

Г. Цветовое решение

Цветовое решение ложных фасадов должно соответствовать цветности окружающей застройки. При покраске лож-

ных фасадов для достижения зрительного эффекта раздробления маскируемого объекта следует использовать пространственное воздействие цвета (теплые тона кажутся выступающими, холодные — отступающими). Необходимо также следить за достаточной контрастностью по светлоте накрашиваемых фасадов и пятен фона. Необходимый коэфициент контрастности по светлоте должен быть:

$$K=\frac{r_1-r_2}{r_1}\geqslant 0.4,$$

где K — коэфициент контрастности, r_1 — яркость фасадов, r_2 — яркость фона,

БОРЬБА С ДЕМАСКИРУЮ-ЩИМ ДЕЙСТВИЕМ ТЕНИ

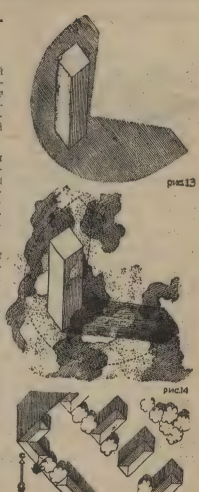
Большое значение побщей сумме мероприятий по маскировочному окращиванию имеют приемы, способствующие зрительному уничтожению собственных и падающих теней маскируемого здания.

Приемы, применяемые для уничтожения теней, в основном сводятся к нанесению на затененные поверхности контрастных светлых и темных пятен неправильной формы, зрительно деформирующих очертания теневых плоскостей.

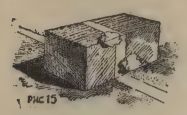
Границы падающей тени определяются при помощи построения эпюры теней (см. разд. I, Г, табл. 20). Нанесение этих пятен может осуществляться накраской или присыпкой подручных материалов (песка, опилок, шлака, ракушечника и т. д.).

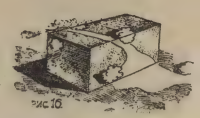
При накраске теней от нанесенных на горизонтальные плоскости маскируемого объекта отдельных мелких домов и деревьев направление теней следует давать с юга на север (рис. 14).

На рис. 13 сверху покавана эпюра теней от высокого объема (для лета), внизу прием зрительной разбивки данной тени.



НАКРАСКА ДОРОГ





Ложные шоссейные дороги требуют для их осуществления значительных конструктивных приспособлений (горизонтальные и наклонные маски), в то время как проселочные дороги, допуская большую свободу их графического изображения, легко осуществимы средствами одной лишь накраски.

Кроме того, значительная контрастность проселочных дорог по отношению к окружающему травянистому покрову обеспечивает их имитации больший маскировочный эффект.

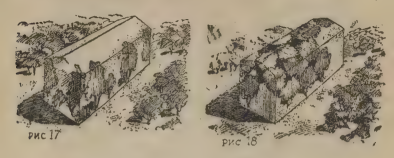
При накраске ложных дорог следует соблюдать следующие правила:

- 1) размеры ложных дорог по ширине должны соответствовать существующим;
- 2) ложные дороги соединяются с существующими или имсют ложное продолжение на земле;
- 3) ложные дороги должны пересекаться с гранями маскируемого здания под углом не более 40° .

На рис. 15—16 показаны приемы накраски дорог; на рис. 15 накраска произведена неправильно, так как подчеркивает форму маскируемого объекта.

На рис. 16 дорога нанесена правильно; расширение дороги у основания здания устраняет возможное зрительное несовпадение дороги на кровле и на земле при наблюдении с воздуха.

НАКРАСКА ЗЕЛЕНИ



При разбивке крупного объекта под мелкую застройку одновременно с накраской ложных фасадов, производится имитация существующей зелени.

Накраска зелени представляет специфические трудности при подборе недешифрируемых красок и при определении светлоты и цветового фона, сильно ослабевающих при наблюдении с дальних дистанций.

Изменение светлоты и цвета деревьев и травы, при наблюдении с больших расстояний объясняется влиянием теней, падающих от отдельных листьев, веток и стеблей, сливающихся в общую массу и искажающих тем самым светлоту зеленого фона.

Поэтому при подборе цвета зеленых насаждений, пользуются данными воздушной рекогносцировки (см. раздел I, Γ , табл. 12—15) или берут по шкале более темный (по сравнению о измеряемым на земле) тон.







ИМИТАЦИЯ ПЯТЕН

При окраске крупного объекта необходимо имитировать только наиболее крупные, характерные и резко выделяющиеся пятна фонового окружения (группы зелени, выходы обнаженного грунта, пятна мазута, нефти и т. д.).

Коэфициент контрастности этих пятен по светлоте:

$$K = \frac{r_1 - r_2}{r_i} \gg 0.4,$$

где r_1 и r_2 —относительные яркости фона и пятен.

Размер этих пятен определяется по формуле:

$$a = \frac{D.8}{3300}$$
,

где a — искомый размер пятна, D—тактическая дистанция наблюдения п метрах.

Для деформации хорошо освещенных плоскостей используются темные пятна, на затененных гранях - светлые.

На рис, 19 показан прием неправильной и правильной накраски пятен.

При маскировочном окрашивании применяются пятна, пе-

редающие рельеф окружающей территории (естественные углубления, бугры, холмы, балки, овраги, болота и т. д.) путем имитации характерного рисунка тени и освещенных участков (рис. 21).

ПРИМЕРЫ МАСКИРОВОЧНОГО ОКРАШИВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ И СЕЛЬСКОГО ЛАНДШАФТА

В практике маскировки промышленных объектов маскировочное окрашивание применяется обычно в комбинации с другими приемами декоративной маскировки: устройством скрывающих и деформирующих масок, пристроек, козырьков, гребней и т. д.

Все же иногда (по недостатку времени и экономическим причинам) приходится ограничиваться одним лишь накрашиванием. Ниже приводятся два примера маскировки промышленного объекта.

На первом примере показан промышленный объект (до и после маскировки) с протяженными и высотными объектами в условнях городской застройки (табл. 52). Для слияния с окружающим фоном на объемах объекта накрашены ложные вдания в масштабе и характере окружающей застройки.

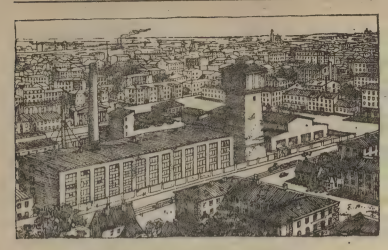
Протяженное здание разбивается по длине на ряд отдельных зданий. Эффект имитаций мелкой застройки усиливается воспроизведением падающих теней.

Высотные объемы — водонапорные башни, трубы и т. д. членятся накрасками по высоте. При этом нужно добиваться, чтобы отдельные части маскируемого объема сливались с различными деталями окружения, что вызывает эрительное смещение отдельных частей объема и при наблюдении с большой дистанции дает эффект эрительного разрушения маскируемого объема.

На втором примере показан промышленный объект до и после маскировки в окружении сельского ландшафта (табл. 53).

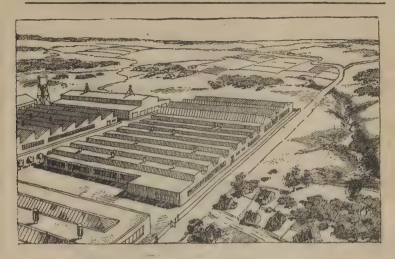
Объект характеризуется большой глубиной цехов и строгой ритмичностью шедовой кровли; здесь для уменьшения заметности объекта при наблюдении с дальних дистанций наиболее эффективно применение накрасок крупными и очень контрастными пятнами, увязанными с элементами окружающего фона.

На рисунке показана накраска ложного продолжения существующего оврага. Для того, чтобы разбить четкий ритм параллельно идущих шедов, накраска оврага проведена под косым углом к маскируемому корпусу.

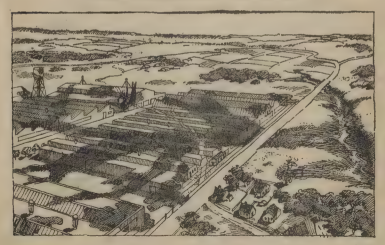


Примеры маскировочного окрашивания





Примеры маскировочного окрашивания



ЛЕКОРАТИВНЫЕ МАСКИ

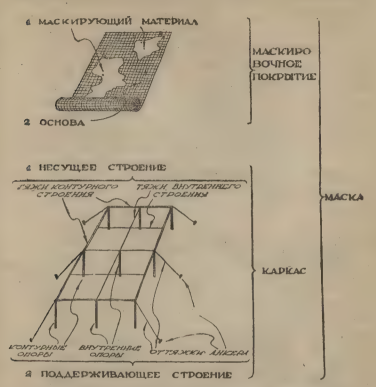
Декоративными масками называются возводимые при маскировке того или иного объекта маскировочные сооружения, позволяющие либо скрыть, либо деформировать этот объект, т. е. исказить его внешний вид. Все существующие типы декоративных масок принято поэтому разделять на скрывающие и на деформирующие, согласно следующей классификации.

- А. Скрывающие маски: 1. Перекрытия. 2. Горизонтальные маски. 3. Вертикальные маски. 4. Наклонные маски.
- Б. Деформирующие маски: 5. Гребин. 6. Козырьки. 7. Ребра. 8. Имитирующие пристройки. 9. Макеты.

При маскировке крупных тыловых объектов часто вместо полного сокрытия объекта приходится ограничиваться лишь частичным его сокрытием. В этом случае маска, скрывающая часть объекта, в отношении этой части является скрывающей; в отношении же объекта в целом, внешний вид которого в той или иной мере подвергается искажению, маска эта может быть названа деформирующей. В свою очередь деформирующие маски могут быть использованы одновременно и как скрывающие.

Маски делятся также на плоские и объемные. Макеты, имитирующие пристройки, а также выпуклые перекрытия могут быть отнесены к объемным маскам, все же остальные—к плоским. Область применения декоративных масок весьма широка. Они являются наиболее универсальным маскировочным средством, поскольку ими могут быть замаскированы любые объекты. Композиционные вопросы, связанные с применением масок, освещены в подразделе «Композиционные требования к маскам» (стр. 111)

Всякая декоративная маска, как сооружение, представляет собой в большинстве случаев предельно облегченного типа несущую конструкцию — каркас, на которую натянуто маскировочное покрытие. Последнее обычно состоит из основы и прикрепляемого

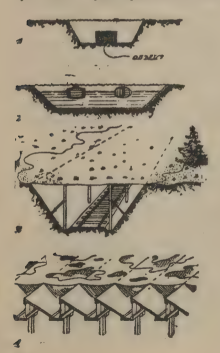


к ней маскирующего материала. На прилагаемой схеме показаны элементы сооружения горизонтальной маски. Состав сооружения остальных типов масок в той или иной степени аналогичен.

В зависимости от характера маски элементы каркаса и маскировочного покрытия могут варьироваться. Так, например, вместо оттяжек каркаса могут быть применены подкосы, а вместо тяжей несущего строение каркаса — обрешетка. Подробнее о типах каркаса и маскировочных покрытиях см. на стр. 92—96 и 97—107.

ПЕРЕКРЫТИЯ

К перекрытиям относятся декоративные маски, края которых примыкают к той поверхности, на которой расположен маскируемый объект (земля, кровля, палуба и пр.). Перекрытия бывают плоские и выпуклые. Как те, так и другие рассчитаны на воздушное и на наземное наблюдение противника. Область применения выпуклых перекрытий при маскировке крупных объектов весьма ограничена в силу их неэкономности. Перекрытия могут быть транспарантными или сплошными.



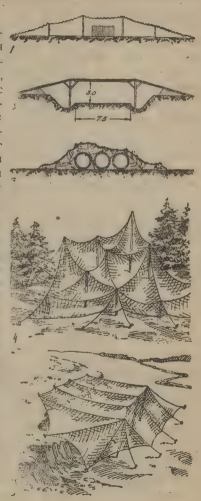
Плоским перекрытием называется всякое маскперекрытие, не выступающее за линию горизонта. Оно может быть уложено непосредственно на маскируемый объект (шеды — табл. 57, рис. 4). Контурные линии перекрытия должны быть вписаны п рисунок фона (рис. 3).

Транспарайтность плоских перекрытий желательно делать, как правило, равномерной по всей площади перекрытия (20—25%), и лишь края маски, заходящие на фон (не ближе 0,5 м от их стыка с краем перекрываемой выемки), можно разрежать, доводя их транспарантность до 70%.

ВЫПУКЛЫЕ ПЕРЕКРЫТИЯ

Выпуклыми называются перекрытия, возвышающиеся над поверхностью, где расположен маскируемый объект. края которого пересекаются с этой поверхностью. На ровной местности, во избежание демаскировки тенью, скаты перекрытия, обращенные на юг и север, должны иметь наклоп не более 1:4, а на запал и восток не более 1:6. На рисунках показаны случаи применения перекрытий: 1) перекрытия транспарантной маски на гибком каркасе; 2) маскировка дороги сплошным перекрытием на жестком каркасе; 3) маскировка объекта укладкой на него масксети (под сеть подкладывается подручный материал для придания ее поверхности неровного очертания); 4) перекрытие масксетью имитирует еловый лес; 5) тоже имитирует складку местности.

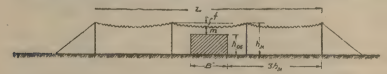
Транспарантность выпуклых перекрытий может быть одинаковой по всей площади (25%), или (исключая случай перекрытия такой маской выемки) постепенно увеличивающейся к краям до 70%.



ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МАСКИ

Горизонтальной маской называется приподнятая над поверхностью земли плоская маска, маскировочное покрытие которой расположено горизонтально. Она рассчитана на сокрытие объекта только от воздушного наблюдения (планового или перспективного).

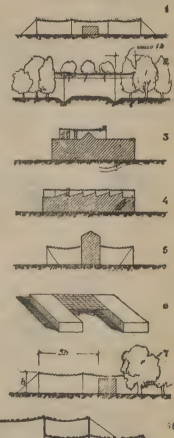
Благодаря совпадению освещенности земной поверхности с освещенностью горизонтальной маски, последняя сравнительно легко вписывается в фон. При маскировке крупных промышленных зданий плоские горизонтальные маски, как сплошные, так и транспарантные, могут применяться для частичного сокрытия наиболее характерных демаскирующих частей здания. В этом случае горизонтальная маска, являясь составной частью комплексного маскировочного решения, используется как элемент, деформирующий объект. Наибольший маскировочный эффект достигается при применении горизонтальной маски в сочетаний с имитирующей покраской незакрытых маской частей объекта, маскировочный рисунок которых продолжается на маске. Горизонтальные маски, скрывающие объект лишь частично, устанавливаются преимущественно с северной стороны для сокрытия и деформации падающей тени. Размер горизонтальной маски, полностью скрывающей объект и расположенной на открытом месте, определяется по следующей схеме.



Причем: 1) высота маски $h_{\rm M}=h_{\rm o}+f+m$, где $h_{\rm o6}-$ высота объекта, ${\bf f}-$ стрела провисания горизонтального строения маски (допускаемые размеры ${\bf f}$ см. на стр. 110), ${\bf m}-$ расстояние от верха объекта до наиболее провисшей части маски; ${\bf m}$ берется от 0,2 до 1 м для подвижных объектов и ${\bf m}=0$ для стационарных объектов; 2) общая длина или ширина маски ${\bf L}_{\rm M}={\bf B}+{\bf 6h_{\rm M}}$, где ${\bf B}-$ ширина объекта или скрываемой площади, $h_{\rm M}-$ высота маски.

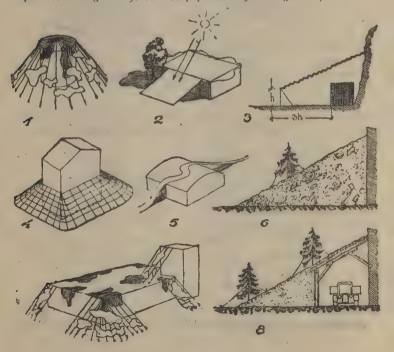
СЛУЧАИ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛОСКИХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ МАСОК

Рис. 1. Маска скрывает полностью весь объект на открытом месте. Рис. 2. Сокрытие маской дороги, проходящей в лесу. Рис. 3 и 4. Маска скрывает демаскирующий признак промышленного сооружения (трубы, фонари, шеды). Рис. 5. Горизонтальная маска зрительно уменьшает высоту сооружения. Рис. 6. Маска меняет конфигурацию двух отдельно стоящих зданий, превращая их в одно здание. Покрытие маски сплошное. Рис. 7. Схема горизонтальной маски, примыкающей к местному предмету. Иногда экономически нелесообразно применение ступенчатой маски. На рис. 8 показан пример сокрытия такой маской дороги и складываемых влоль нее предметов. Понижением боковых частей маски соответственно уменьшаются выносы маски в стороны.



НАКЛОННЫЕ МАСКИ

Наклонной маской является скрывающая маска, плоскость которой направлена под некоторым углом к горизонту. В силу ряда своих конструктивных преимуществ (несложный каркас, сравнительная простота установки) наклонные маски широко применяются при маскировке крупных объектов. Они применяются для полного или частичного сокрытия объекта (рис. 1 и 3), или для сокрытия падающей тени (рис. 2), для зрительного спижения высоты здания (рис. 4, 6, 8), имитации ложных дорог, идущих через здания (рис. 5), для деформации углов (рис. 7).

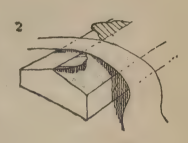


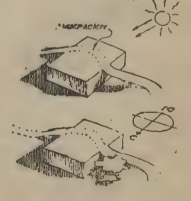
Подобно горизонтальным маскам, наклонные маски, скрывающие объект лишь частично, устанавливаются преимущественно с его теневой стороны.

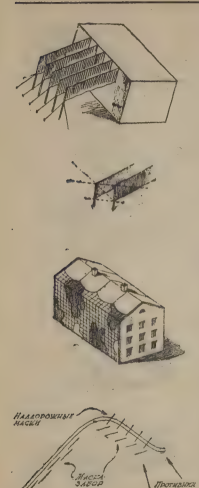
Требования, предъявляемые к наклонным маскам в отношении их крутизны, в зависимости от их положения по отношению к странам света; аналогичны изложенным ранее требованиям к скатам выпуклых перекрытий.

При подгонке цвета маскповерхности к цвету фона необходимо учитывать разную освещенность поверхностей фона и масок. При использовании наклонной маски для имитации дороги необходимо предусмотреть устройства для смягчения продольного профиля этой дороги в случае, если объект перекрыт крутой двускатной кровлей (рис. 1). Уничтожение четкой линии конька кровли при этом достигается дополнительным применением наклонных козырьков (рис. 2). Искажение четкой падающей тени от наклонной маски может быть достигнуто путем подсадки ложной зелени с греневой стороны маски (рис. 3).







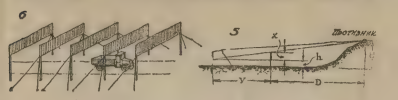


ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МАСКИ

Вертикальной маской является плоская скрывающая маска, маскпокрытие которой вместе с несущим строением ее каркаса расположено вертикально. Область применения вертикальных масок при маскировке тыловых объектов относительно ограничена, так как они эффективны главным образом при наземном наблюдении с определенных направлений,

Благодаря своему расположению они сравнительно мало подвергаются порче от атмосферных осадков (снега, дождя). Вертикальные маски применяются для сокрытия части объекта и деформации теней (рис. 1). Зависимость высоты масок от расстояния между ними определяется условиями паблюдения, при которых предметы под масками остаются скрытыми от наблюдателя (рис. 2). Для сокрытия фасадов вертикальные маски свешивают с карниза (рис. 3).

Вертикальные маски применяют также для сокрытия движения транспорта на шоссейных и железных дорогах (рис. 4, 5, 6) от наземного и



перспективного наблюдения с небольших высот. Высота наддорожных масок (x), их удаленность друг от друга (y), высота наблюдения (H) и расстояние от крайней маски до противника (D) паходятся в следующей зависимости:

$$\frac{x}{y} = \frac{H - h}{D + y}$$

КОЗЫРЬКИ, РЕБРА, ГРЕБНИ (к табл. 64 и 65)

Козырьки, ребра и гребии представляют собой плоские деформирующие маски. Они устанавливаются на гранях выступающих углов объема маскируемого здания и служат для искажения его формы и падающей от него тени (стр. 88, рис. 1). В целях искажения падающей тени объекта и создания темных деформирующих пятен на местности также применяются отдельно стоящие гребни. Козырьки бывают горизонтальные и наклонные, гребни и ребра — вертикальные, причем плоскость последних либо совпадает с плоскостью одной из стен маскируемого здания (стр. 89, рис. 3), 'либо расположена к ней под углом (диагональное расположение, стр. 88, рис. 3). Заметный размер козырька, ребра или гребня устанавливается по приведенной на стр. 115 формуле для вычисления размера пятна. Из конструктивных соображений вынос козырьков делается: а) на кронштейнах — не больше 2,5—3 м; б) подвесные — не больше 3,5 б м; в) на стойках - требуемого размера. При воздушном наблюдении козырьки изменяют форму и тень объекта, ребра и гребни — главным образом тень объекта. Форма же объекта изменяется лишь при низких подлетах, когда объектом является высокое здание.





СХЕМА КОНСТРУКЦИИ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМИРУЮ-ЩЕЙ МАСКИ С ЖЕСТКИР НЕСУЩИМ СТРОЕНИЕМ

На рис. 1 изображена схема расположения козырька гребня и ребра на маскируемом здании.

Козырьки, ребра и гребни прикрепляются к зданию с помощью кронштейнов, стоек или оттяжек (подвесные козырьки).

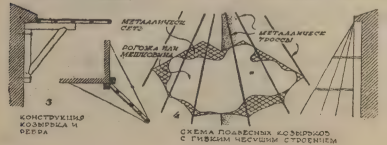
Каркас их может быть как с жестким (рис. 2), так и с гибким песущим строением.

Маскпокрытие их для большей резкости отбрасываемой ими тени делают обычно сплошным.

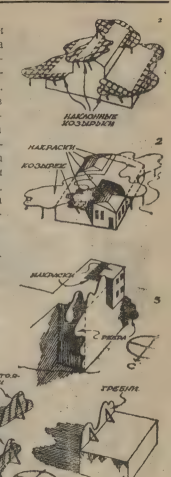
Вместе с тем в целях ветроустойчивости в них оставляют некоторое количество отверстий.

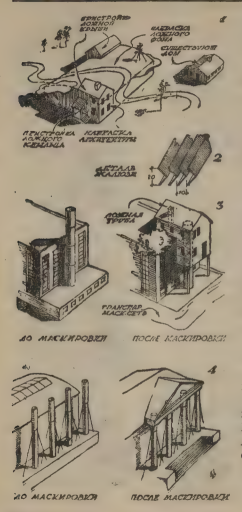
Обычно козырьки, гребни и ребра имитируют пятна фона и имеют поэтому неправильное очертание.

На рис. 1 (стр. 89) — пример применения наклонных козырьков. В таких случаях надо избегать однооб-



разного расположения козырьков и чередовать угол их наклона. На рис. 2-пример сочетания горизонтальных козырьков с накрасками пятен и домов на маскируемом здании. Рисунок, цвет и фактура козырьков должны совпадать с рисунком, светом и фактурой накрашиваемых на здания пятен. Рис. 3 - пример применения ребер для деформации угла высокого сооружения. Рис. 4 и 5 — примеры применения гребней. Наиболее длинная тень от них, а следовательно и наибольшая эффективность, достигается при меридиональном расположении их плоскостей. Рис. 6 — пример применения горизонтальных подвесных козырьков для деформации угла высокого сооружения. Наибольший эффект в этом случае достигается при подвеске козырьков с южной стороны здания.





ИМИТИРУЮЩИЕ ПРИСТРОЙКИ

Предназначаются для зрительного раздробления крушного объекта на ряд мелких (рис. 1) сокрытие его демаскирующих признаков (рис. 3 и 4). Конструкция пристроек см. разд. П-В. Крыша над металлическими трубами (рис. 3 и 4), предварительно укороченными, делается либо из жалюзийной решетки (рис. 2), скрывающей одновременно и отблеск из топки, либо из вуалируюшей металлической сети. В последнем случае внутренние, обращенные к трубе боковые степки надстроек, изготавливаемые из огнестойкого покрытия, окрашиваются в черный цвет с поглощающей свет фактурой. Наряду с приемом раздробления круппого объекта может применяться имитация общественного или жилого сооружения (рис. 4),

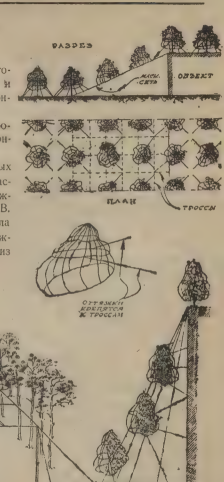
ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАКЕТОВ ДЕРЕВЬЕВ

Рис. 1 — имитация фруктового сада на крыше здания и примыкающей к ней наклонной маске.

Рис. 2—каркас ложной кроны, установленной на наклонной маске.

Рис. 3— крепление ложных крон на горизонтальной маске, Типы и конструкции ложных деревьев см. разд, II-B,

Рис. 4 — деформация угла здания путем подвески ложных крон к оттяжкам из тросов.



КАРКАСЫ

Типы каркасов

Назначение каркаса маски — удерживать маскировочное покрытие в требуемом положении.

Каркасы состоят из различных комбинаций гибких или жестких несущих тяжей, оппрающихся непосредственно на землю или на подпоры, укрепленные в земле оттяжками на анкерах.

Степень гибкости элементов несущего строения определяет конструкцию и тип каркаса. Как это видно на табл. 68, каркасы состоят обычно из контурных и внутренних стоек (или опор), тяжей (или обрешетки) и оттяжек (или подкосов).

В зависимости от формы масок, отдельные элементы каркаса могут отсутствовать.

Расчет каркаса на прочность производится лишь для масок больших площадей (свыше 10 кв. м); рассчитываются только основные элементы каркаса— стойка, главные тяжи и апкер, прочие же берутся по конструктивным соображениям.

Каркасные материалы

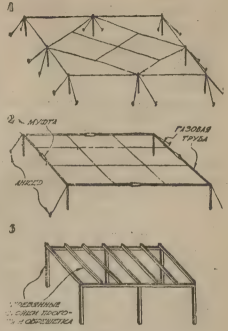
В качестве каркасного материала применяются:

- а) дерево, жерди, накатник, доски, брусья, пластины и пр. (используются в качестве стоек, анкеров, подкосов, прогонов и т. д.);
- б) металл, сортовое железо, проволочные тросы и проволока от 1 до 10 мм;
- в) веревка различных сортов, употребляемая в качестве несущих тяжей, оттяжек и пр.

Каркасы могут различаться по степени жесткости их элемен-· тов. Наибольшее усилие в анкерных опорах — в масках с гибким несущим строением (рис. 1). Заменой гибких контурных тяжей жесткими, например газовой трубой (рис. 2), достиослабление гается усилий в анкерных опорах.

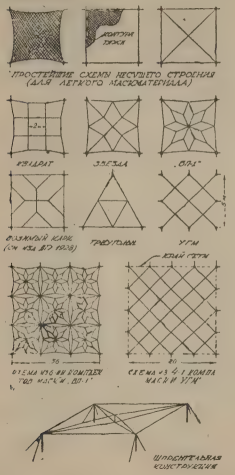
При жестком несущем строении, не требующем натяжения (рис. 3), стойки закрепляются непосредственно в грунт.

Во избежание заметного провисания масклокрытия ширина



пролета между двумя соседними тяжами или обрешетинами должна быть не больше 1,5—2,0 м при продольных тяжах (рис. 3); не больше 3—4 м при продольных и поперечных тяжах (рис. 2); а при расположении несущих тяжей в виде разнообразных фигур (треугольники, трапеции, квадраты (рис. 1, а также табл. 69) пролеты могут доходить до 5,0—6,0 м.

РАЗЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ НЕСУЩЕГО СТРОЕНИЯ ГИБКИХ КАРКАСОВ



Простейшим горизонвидом тальной маски является шпагатная сетка, растянутая на 4 кольцах, прикрепленных веревочными или про--жетто имыниолоя ками к анкерам. Тяжи--из 3-4-мм отожженной проволоки. Эта конструкция рассчитана на легкий маскматериал. Размер маски не больше 52 — 30 м ². Лучшее патяжение маски достилобавлегается контурных нием тяжей по стойкам, к которым прикрепляется сетка. На табл. 68-71 приведены различные системы гибких несущих строений каркасов.

СТОЙКИ

Рис. 1. Оголовья стоек:

А — для стойки табельных масок, Б и В — для стоек масок, изготавливаемых на месте.

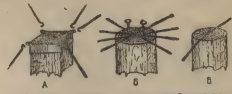
Рис. 2. Способы закрепления нижинх концов стоек:

А — при мягком грунте; Б — при твердом грунте и В — при установке без оттяжек.

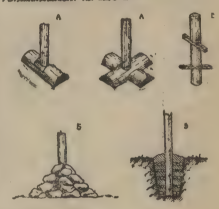
Рис. 3. Способы наращивания стойки.

Рис. 4. Типы подкосов:

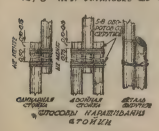
А — обыкновенный, Б — усиленный.

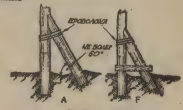


OPONGEOR CTOER - A- LAS CTOREN METAL HOR MACON OF N. B' LAS CTOEN HICON HS-POTALMERICHOR HA METE



THOCOSSI SAKPEHNEHMI HIMKHIX KOHILOS CTORNI. A-IPH MAHMOM IDVATE; B-TIPH TEPAOM IDYA TE; B-TIPH VCTAHODKE SES OTTAKKEK.



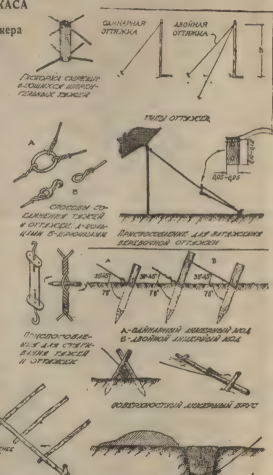


A-OSSENDALION TO A L'OCOA

ЭЛЕМЕНТЫ КАРКАСА

Тяжи, оттяжки, анкера

Оттяжки 3 могут быть одинарными или двойными: они натягиваются подпорками, стяжной муфтой, скручиванием или перестаповкой занкерных кольев. Веревочные оттяжки натягиваются натяжпой дощечкой. Оттяжки, обеспечивающие устойчивость маски, следует располагать под углом к горизонту не более 45°. Оттяжки крепятся к rpyHTV анкерными кольями или анкерным брусом.



BATAYBAEHHBIN ANKERNSIN BRYCE

7A°

RPETIALHUM OTATABAOI KONUA K POSKTOP

МАСКИРОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ

Маскировочное покрытие, называемое сокращенно маск покрытием, является тем элементом маски, назначение которого— создать основной маскировочный эффект. Успех маскировки любого объекта зависит в первую очередь от того, насколько тщательно соблюдены требования, предъявляемые к маскпокрытиям.

Маскировочные покрытия различаются по степени их прозрачности (транспарантности) и по характеру фактуры их маскирующей поверхности.

Маскирующей поверхностью (сокращенно маскловерхностью) называется наружная поверхность масклокрытия.

На прилагаемой схеме (табл. 72) приведены типы маскировочных покрытий.

Маскпокрытие, как было сказано выше, состоит обычно из основы и прикрепляемого к ней маскирующего материала (сокращенно: маскматериал). Для большинства маскпокрытий основой служит сеть (веревочная или металлическая). Покрытие с сетчатой основой называется масксетью. В отдельных случаях маскматериал укладывается непосредственно на каркас. Плотность маскпокрытия, а также фактура маскповерхности зависит от применяемого маскматериала и от способа его крепления к основе.

Чем плотнее покрытие, т. е. чем гуще расположен на основе маскматериал, тем транспарантность его меньше.

Маскпокрытие должно быть удобным п эксплоатации, портативным при его транспортировке, а также — дешевым, с максимальным использованием при его изготовлении подручного материала.

Маскпокрытие изготовляется либо на месте работ, либо фабричным путем (например, табельные маскковры).

МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопрос о маскматериалах — существеннейшая часть вопроса о маскпокрытиях. Необходимо стремиться применять такие маскматериалы, которые, будучи прикреплены к основе, образуют в совокупности поверхности имитируемого фона или имитируемого сооружения. Это сравнительно легко достигается при применении естественных материалов (срезанные ветки деревьев и т. п.). Поскольку в практике маскировки тыловых объектов по ряду причин применяются в первую очередь искусственные материалы, маскировщику приходится после выбора материала с требуемой фактурой прибегать, в большинстве случаев путем окрашивания, к подгонке его цвета к цвету имитируемого фона пли имитируемого сооружения (например, при имитации зеленого луга мочальным маскковром).

В случае отсутствия материала с требуемой фактурой прибегают к офактуриванию имеющегося в наличии материала с последующим окращиванием его, если это потребуется (например, имитация шероховатой поверхности пашни путем присыпки рогожи землей, окрашенными опилками и т. д.).

В зависимости от их фактуры все маскматериалы делятся на 4 вила:

вид 1 — материалы с веркальной поверхностью (например — стекло, отшлифованный металл);

вид 2 — материалы 'є гладкой поверхностью (папример, ткани, рогожа, дерево, окрашенный металя и т. д.);

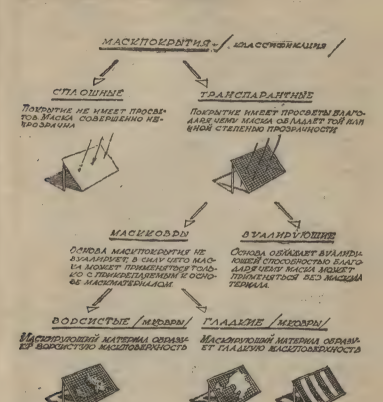
вид 3 — материалы с шероховатой поверхностью (например, земля, камни, волнистое окрашенное железо и т. д.);

вид 4 — материалы с ворсистой поверхностью (например, мсталлическая и древесная стружка, ветки деревьев, дернина и т. д.).

Из перечисленных материалов второй и третий виды употребляются при изготовлении маскковров, условно называемых гладкими, а четвертый — при изготовлении ворсистых маскковров.

Подробную спецификацию маскматериалов см. в разделе IV. Вопросы композиции, связанные с маскпокрытием, см. на стр. 111—121.

ТИПЫ МАСКИРОВОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ



TRUMEYANUE: CANQUINGE ROLDOTTER TAKKE MOTYT BUTS SOCCUCTOMEN H TARAKHANA

ТРАНСПАРАНТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Маскпокрытие называется транспарантным, когда опо имеет просветы. Маска о транспарантным покрытием называется транспарантной.

В силу ряда своих преимуществ (возможность хорошего слияния с фоном благодаря просвечиванию последнего сквозь покрытие; сохранение естественной освещенности под маской; возможность примецения более легкой и ветроустойчивой конструкции и следовательно большая экономичность) транспарантные маски имеют большее распространение, нежели сплошные.

Транспарантность маски зависит: 1) от строения и формы применяемого маскматериала (например, одинаково уложенные на сеть ветки деревьев различных пород дают различную транспарантность); 2) от густоты расположения маскматериала на основе; 3) от способа его крепления к основе (например, вертикально вплетенные в сеть пучки мочала дают меньшую транспарантность, нежели эти же самые пучки, вплетенные горизонтально).

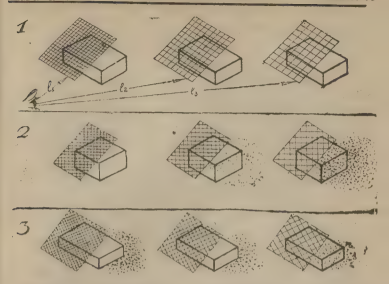
Характеризуется транспарантность следующей формулой:

$$T_p = \frac{F_{np}}{F_{o6}},$$

где T_p —транспарантность исследуемой части, F_{np} — площадь просветов исследуемой части, $F_{o\delta}$ — общая площадь исследуемой части.

Транспарантность выражается обычно в процентах.

Простейший способ получения требуемой транспарантности масксети состоит п следующем. Сеть расстилается на земле, слегка натягивается и закрепляется анкерными кольями; маскматериал укладывается без просветов на часть площади сети соответственно требуемой транспарантности, например при $T_p\!=\!0,\!50$ укладывается на $\frac{1}{2}$ площади сети, при $T_p\!=\!0,\!75-$ на $\frac{3}{4}$ площади сети и т. д. Уложенный маскматериал распределяется по всей площади сети или по тому участку, для которого требуется данная транспарантность.



Процент транспараниности маски допускается только такой, при котором объект хорошо скрывается от изблюдения противника и не выявляется на снимках. Следует иметь в виду, что условия просматриваемости объекта через транспараниное покрытие зависят от дистанции наблюдения и от цвета фона и маскируемого объекта, и что поэтому транспараниность маски может быть принята тем большая: 1) чем больше дистанция наблюдения; 2) чем темнее фон, а с ним вместе и самый объект, на который проектируется маска; 3) чем меньше цвет объекта контрастирует по яркости с цветом фона (см. схему).

В зависимости от композиции рисунка на маскповерхности и в связи с требованиями, предъявляемыми к маскпокрытию (см. стр. 111—113), последнее в различных своих частях может иметь различную транспарантность.

Подробно о типах транспарантных покрытий, а также некоторые цифровые данные об их транспарантности см. на стр. 102 и 116.

ВУАЛИРУЮШЕЕ ПОКРЫТИЕ

К вуалирующим маскировочным покрытиям относятся все транспарантные маски, в которых основа при сравнительно большой ее транспарантности обладает способностью достаточно хорошо скрывать объект и без дополнительного применения маскматериала. В этом случае маскматериал может применяться главным образом для образования определенного рисунка пятен на маскповерхности и для деформации обычно прямоугольных очертаний вуалирующей маски. Вуалирующие покрытия бывают сетчатые или реечные (см. фото).

В условиях маскировки тыловых объектов принцип вуалирования может быть эффективно использован не только в плоских маскпокрытиях, но также в ложных постройках, макетах (реечных) и пр. Вуалирующая способность сети (реек) тем более, чем меньше размер яческ сети, чем больше сечение ее витков и светлее ее окраска по отношению к фону. Сила вуалирования возрастает при увеличении дистанции наблюдения. При размерах ячейки т 1,5 см сеть вуалирует даже с небольших расстояний — порядка 100—150 м. В силу этого при применении вуалирующей основы транспарантность маски может быть увеличена до 50—65%.

Для больших горизонтальных поверхностей (шеды) применяют рулоны из реек, укладываемые на металлический или деревянный каркас.





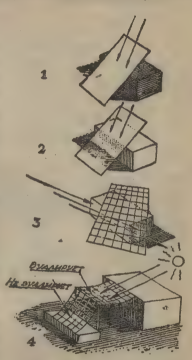
ЗАВИСИМОСТЬ ВУАЛИРОВАНИЯ ОТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕТИ

Рис. 1. Объект темный, Сеть окрашена в темный тон и освещена солнцем. Условия наиболее благоприятны для вуалирования. Объект в целом и тень от него не просматриваются сквозь сеть

Рис. 2. Объект светлый. Сеть вуалирует только теневую сторону объекта и тень от него. Освещенные грани объекта просматриваются сквозь сеть.

Рис. 3. Случай наименее благоприятный для вуалирогания. При светлой поверхности объекта сеть освещена с обратной стороны. В этом случае демаскируется также тень от объекта.

4. Указанные три случая работы вуалирующих сетей и реальных условиях часто наблюдаются на одном и том же маскировочном покрытин.



Свойство падающих теней от вуалирующих масок

Вуалирующая маска, будучи непрозрачна для воздушного наблюдателя, в то же время практически не отбрасывает падающей тени на землю или фон. При наличии на вуалирующей маске апликационного материала тень от маски будет соответствовать рисунку апликации на маске.

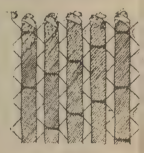
ГЛАДКИЕ МАСККОВРЫ

К гладким маскковрам относятся маскировочные покрытия, обладающие гладкой или слабошероховатой поверхностью. В качестве маскирующего материала применяются главным образом легкие ткани (бязь, миткаль, марля и т. п.), бумага, дранка и пр. подручные материалы, окрашенные соответственным образом и накрепленные на сетки. Применяются для имитации дорог, темных пятен на местности (уголь. мазут), низких травяных покровов, огородов и пр.

Примеры гладких маскковров (из американской практики)











ТИПЫ ГЛАДКИХ MACK-КОВРОВ

Бумажный ковер. Листы окрашенной бумаги с прорезами, наклеенной на марлю и дающей при растягивании шероховатую поверхность. Имитация луга, скошенной травы, сена (рис. 1).

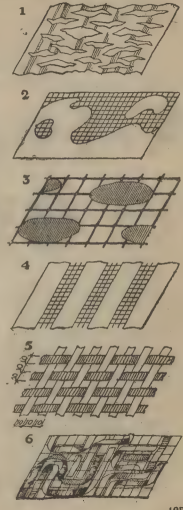
Пятнистый ковер. Нашитые на сеть куски ткани неправильной формы. Имитация пятнистых фонов (рис. 2).

Скримковер. Стандартные круглые (или квадратные) куски материи днаметром около 30 см, укрепленные на сеть с расчетом на их оптическое смещение с заданной дистанции (рис. 3).

Ленточный ковер и ростой — параллельные полосы материи, прикрепляемые к сети (рис. 4 и стр. 101, рис. 3).

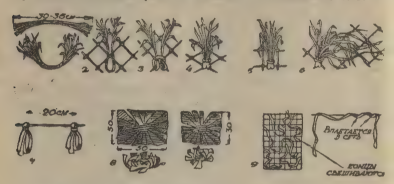
Ленточный коверплетенка. Решетка из тканевых или драночных лент в отдельных случаях может быть и основой покрытия. Ширина лент — около 10 см, интервалы — в зависимости от требуемой транспарантности (рис. 5).

Ленточный ковер сложный. Ленты различных цветов, вплетаемые в сеть в различном сочетании в зависимости от требуемого рисунка пятен (рис. 6 и стр. 104, рис. 1, 2).



ВОРСИСТЫЕ МАСККОВРЫ

К ворсистым маскковрам относятся транспарантные покрытия, маскирующий материал которых образует ворсистую поверхность. Применяются для имитации ворсистых фонов и для усиления темных накрасок (см. стр. 32). Степень ворсистости зависит от применяемого маскматериала и способа его вплетения в сеть.



На рис. 1, 2, 3, 4 показана последовательность вплетения пучка мочала в сеть. Рис. 5 — мочало неправильно вплетено п сеть между двух смежных углов. Рис. 6- пучок слишком длинен, вследствие чего концы его лежат на поверхности ковра, и от этого уменьшается степень ворсистости маскковра, равно как и его транспарантность. Рис. 7деталь гирлянды; каждая петля гирлянды закрепляется узлом. Рис. 8 — армированная бумага посредством проволоки крепится к узлам сети. Рис. 9 - деталь ленточного маскковра.



107

Сплошной ковер из пучков мочала. Толщина пучка в зависимости от величины ячеек, при ячейке в 5 см 10—12 ленточек на пучок. Имитация сплошных травяных покровов (рис. 1).

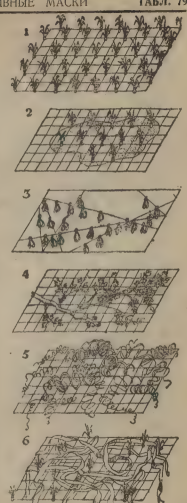
Пятнистый ворсистый ковер. Апликации неправильной формы с вплетением пучков мочала и т. п. Имитация пятнистых фонов (кустарник, лес) (рис. 2).

Ковер из гирлянд. Применяется для создания отдельных участков ворсистой маскповерхности (рис. 3).

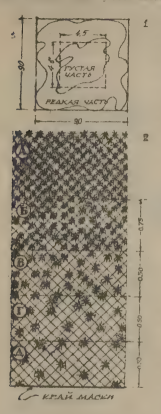
Ковер из естественной зелени. Ветви крепятся- либо в горизонтальном, либо в вертикальном положении (путем связывания комлей под сстью) (рис. 4).

Ковер из металлической стружки—применяется только на проволочной основе. Окрашивается для уничтожения блеска. При имитации осенией растительности ржавая стружка может не окрашиваться или окрашиваться частично (накраска желтых и зеленых пятен) (рис. 5).

Ленточный ковер. Бумажные или тканевые ленты
шириной в 3—10 см, длиной
до трех м, перекручиваются
и свободно вилетаются в сеть.
Для большей ворсистости концы лент свещиваются на 0,5 м.
Имитация сильно ворсистых
фонов (рис. 6).



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ТРАНСПАРАНТНОЙ МАСКИ



В зависимости от имитируемого гранспарантным покрытием фонового рисунка (однородного или пятнистого) применяется при изготовлении этого покрытия либо однородный (по фактуре и цвету), либо разнообразный маскматериал, располагаемый на основе соответственно требуемому рисунку пятен. Как п том, так и в другом случае, п зависимости от условий применения маски, маскматериал может располагаться либо равномерно по всей плещади покрытия, либо по принципу постепенного разрежения его от середины (над объектом) к краям (см. схему на стр. 116).

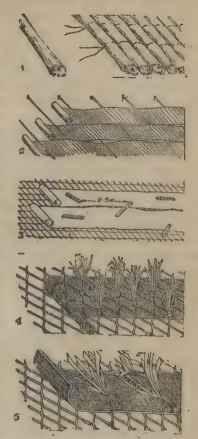
На рис. 2 изображен фрагмент маскковра из мочала, разреженного к краям сети. Пучки мочала вплетаются сперва и каждый узел сети (А), затем— с постепенным оставлением от одного незаплетенного узла сети (Б и В) до трех (Г). Пример этот дан для маскпокрытия размерюм 9×9 м (рис. 1) при чейках в 10 см. При других размерах маски и ячеек размеры зоны разрежения и густота вплетення мочала в этих зонах уста-

навливаются с соответствующей поправкой. Когда транспарантность густой части превышает допустимую (свыше 20%), можно в этой части сети (с задней ее стороны) дополнительно укреплять окрашенное в соответствующий цвет полотнище марли.

СПЛОШНЫЕ МАСКПОКРЫТИЯ

Применяются как для плоских, так и объемных масок.

- 1. Маты (рис. 1) применяются на каркасной основе. Отличаются легкостью и прочностью. Изготовляются из соломы, камыша, сена или хвороста. Хворостяные маты хорошо маскируют на фоне пашни, соломенные на фоне сжатого поля, из сена на фоне луга осенью.
- 2. Маски из толя, картона, мешковины (рис. 2 и 3) применяются на каркасе или сетчатой основе.
- 3. Маски из рогожи на сетчатой основе (рис. 4 и 5) применяются в виде гладкого маскковра (фон песок, земля), либо с вплетением пучков мочала. Мочало вплетается двояким спесобом в зависимости от желаемой степени ворсистости. Этот прием хорошо имитирует растительный фон. Вместо мочала можно употреблять сено, солому, ветки.



4. Маски с жестким сплошным покрытием из фанеры, листового железа, теса и т. п. Эти маски более прочны, выдерживают снеговую нагрузку и применяются в случаях длительной эксплоатации маски (до 1 года и более).

ПРОВИСАНИЕ МАСКПОКРЫТИЯ



Собственные тени на маскповерхности, образующиеся в результате провисания маскпокрытия, являются демаскирующим маску фактором.

Предельно допустимое провисание f для однопролетных масок = $\frac{1}{30}$ l: для многопролетных масок = $\frac{1}{90}$ l.

Для масок, располагаемых в лесу, допускается провисание до 1/5 I. В последнем случае провисание маски иногда даже будет желательным для достижения большего сходства с фоном (стр. 81, рис. 4) и может быть доведено до 1/2 I.

Расстановка стоек и этом случае должна быть нерегулярной. Во избежание заметного провисания маски ширина пролета делается в зависимости от типа несущего строения каркаса в соответствии с требованнями, изложенными на стр. 93.

ЭКСПЛОАТАЦИЯ МАСОК

Во избежание дешифрирования масок необходимо: а) своевременно тщательно закрывать съемные, откидные или раздвижные части масок; б) во-время возобновлять выветривающиеся или поврежденные непогодой части маскпокрытий; в) периодически подтягивать каркас и не допускать повреждения анкерных опор; г) не допускать образования вытоптанности и других следов по контуру маски.

Блеск обнаженных частей металлического каркаса или масксетей также является демаскирующим признаком. Для уничтожения блеска металлические части следует покрывать матовой краской или 5-процентным раствором соляной кислоты.

КОМПОЗИЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАСКЕ

Требования к маске, касающиеся вопроса об ее расположении на местности и придачи ей того или иного вида, называются композиционными. Требования эти вытекают как из основной тактической задачи, стоящей перед маской (задача сокрытия или деформации объекта), так и из требования неразличимости самой маски.

Неразличимость маски означает такое зрительное слияпие ее с фоном, или, как говорят маскировщики, вписывание ее в фон, при котором разведка противника не обнаруживает маски как таковой. Достигается это вписывание путем имитации на маске (или всей маской) пятен местности, включая сюда и пятна зданий. Поэтому придание маске неразличимости не исключает придачи пятнам маски той или иной степени узнаваемости. Для имитирующих построек, например, придача четкой узнаваемости се элементам (см. ниже) является даже требованием.

Вписывание маски в фон должно быть продумано и осуществлено с максимальной тщательностью, так как недоучет кажущейся на первый взгляд самой малозначимой детали может выдать присутствие маски, что неизбежно приведет к дешифрированию объекта. Эти композиционные требования предъявляются к маске в отношении:

- 1) ее расположения на местности,
- 2) ее объемной формы п очертания,
- 3) пятен ее маскловерхности. С этими требованиями связан вопрос о тени от маски.

Для вписывания маски в фон необходимо также выполнение ряда технических и эксплоатационных требований (стр. 110).

Ниже дается разбор перечисленных композиционных требований.







РАСПОЛОЖЕНИЕ МАСКИ

При маскировке подвижных объектов необходимо располагать их в наивыгоднейшем, с точки зрения маскировки, окружении (рис. 1). При маскировке стационарных объектов маску следует располагать так, чтобы контуры ее привязывались к расположенной вблизи объекта сети четких местных липий (дорога, тропа. межа, забор, опушка и т. д.), а по возможности и сливались с ними (рис. 2, а также стр. 113, рис. 1). Это будет способствовать вписыванию маски в фон даже в том случае, если маскповерхность по цвету и рисупку своих пятен не вполне совпадает с фоном.

При отсутствии четких местных линий расположение масок не должно быть геометрически правильным (стр. 113, рис. 2) и требования в отношении цвета и рисунка пятен маски (стр. 114) должны быть более повышенными. Требование принями к местным линиям относится к маскам, скрывающим объект как полностью, так и частично. Так, например, продолжение на земле ложной дороги, проходящей через маскируемый объект (рис. 3), должно слиться с существующими маскируемыми дорогами.

Пристройки, имитирующие расположенный близ объекта жилой комплекс, следует располагать так, чтобы они включались в планировочную схему этого жилья.

А — дороги незамаскированные, Б — маскируемые дороги и подъезды, В — ложные дороги.

ОБЪЕМНАЯ ФОРМА И ОЧЕРТАНИЕ МАСКИ

Для привязки к местным линиям маскам придается соответствующее очертание.

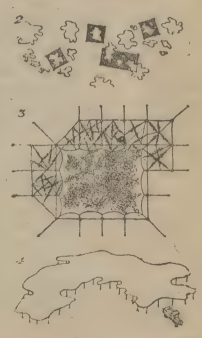
Рис. 1. Маске придано очертание прямоугольного участка возделанного поля.

Рис. 2. Группа масок имитирует пятна местности путем придачи поверхностям маскматериала соответствующего этим нятнам очертания. Самые маски в данном вслучае благодаря прозрачной (сетчатой) основе покрытия могут быть прямоугольного очертания.

Рис. 3. Подгонка маски прямоугольного очертания к неправильному пятну местности путем наращивания ее гирляндами.

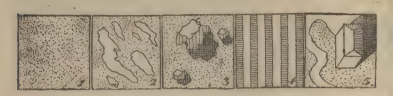
Рис. 4. Придача маске очертания группы деревьев или кустариика. Маскпокрытие в данном случае сплошное для создания резкой падающей тени. В отношении объемных масок прибавляются требования придачи им соответствующей формы, силуэта и т. д. (см. раздел II, В).





пятна на маскповерхности

Для воспроизведения пятем и рисунков фона на маскноверхпости применяются следующие средства:



- 1) одпородный по цвету и фактуре рисупок поверхности луга, или равномерно возделанного поля, или обнаженной глинистой и песчаной почвы:
- 2) рисунок ньюансно различающихся темных и светлых пятеи, разнообразных но форме, характерный для нестрых, местами вытоптанных или выжженных солицем или изрытых кочковатых участков местности;
- 3) рисунок контрастно различающихся по светлоте и разнообразных по форме пятен, характерный для местности, покрытой высокой растительностью, или местности с резко выраженным неровным рельефом (овраги, скалы и т. д.);
- 4) рисунок геометрически правильных пятен, характерный для возделанной пашни (параллельные полосы), для фруктового сада (полосы в шахматном порядке) и т. д.;
 - 5) рисунок пятен архитектуры.

При имитации маской фона с равномерным рисунком (рис. 1) необходимо добиваться соответствия маскноверхности фону по фактуре и особенно по цвету. При имитации пятнистого фона (рис. 2, 3 и 4) необходимо также добиваться имитации рисунка, размера и расположения пятен фона. Имитировать следует основные крупные пятна, с сохранением лишь общего характера их рисунка. При маскировке крупных объектов диаметр напо-

симых на маску пятен (как и пятен имптирующих накрасок) не должен быть меньше 5 м. В целях разнообразия напосятся и более круппые пятна (10—15 м). Для определения размеров козырьков, ребер и гребней, имеющих форму неправильного пятна, можно пользоваться формулой:

$$d \geqslant \frac{H}{B}$$

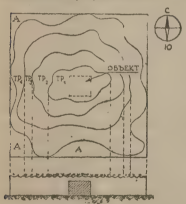
где d — минимальный диаметр различимого изтиа в метрах или минимальный размер различимого излома (выступ или впадина) в криволицейном очертации иятна в метрах, H — высота наблюдения в метрах, B = 500 для неконтрастных по светлоте иятен (рис. 2) в 1000 — для контрастных (рис. 3). Если изтиа имеют характер резко выраженных полос (рис. 4), то B = 13 200 (в этом случае d будет означать ширину контрастирующих полос).

Применение мелких, четко неразличимых пятен (папример, скримковра, рис. 3) целесообразно лишь тогда, когда они рассчитаны на их оптическое смешение с заданной дистанции. Размер этих пятен может также определяться по формуле. В этом случае В = 3300. Хороший результат достигается часто в сочетании крупных пятен с мелкими пятнами, рассчитанными на онтическое смешение. При применении плоского или ворсистого мелко-пятнистого маскковра из разноцветных маскматериалов необходимо в расчет эффекта их оптического смешения включать интервалы между этими пятнами.

Степень цветной заметности пятен зависит от имитируемого рисунка фона. Изображаемые на имитирующих пристройках пятна дверей, окон, крыш, стен и пр. должны быть предельно контрастными по светлоте друг к другу. Вместе с тем общее пятно пристройки должно четко выделяться на существующем фоне, равно как и на ложном фоне, накрашиваемом на объекте. Пятна и линии на маскповерхности нужно располагать так, чтобы они являлись продолжением пятен и линий местности, а также пятен и линий накрасок на маскируемом объекте.

падающая от маски тень

Использование или, паоборот, уничтожение тени от маски зависит от того, что она имитирует. Тень используется при имитации домов, местных предметов и деревьев, или же при имитации фона с контрастными пятнами (стр. 114, рпс. 3) путем применения гребней, ребер и козырьков неправильного очертания, или иятен апликации на маске. Тень от маски уничтожают, как демаскирующий маску фактор, когда ею имитируется фон с пюансными пятнами, или с равномерным рисунком (стр. 114, рпс. 1 и 2). Достигается это путем придания маске транспарантности, с расположением ее маскматериала по принципу постепенного разрежения его от середины (над объектом) к краям, с согласно прилагаемой схеме.



С хема разрежения маскматериала (в %) транспарантность густой части маски (Tp_1) = 15—2), транспарантность пачала разрежения (Tp_2) = 30—45, транспарантность середины разрежения (Tp_3) = 50—60, транспарантность редкой части (Tp_3) = 80—97,

А — незаполненные маскма-

териалом края сети

Примечание. Рекомендуется удлинять густую часть и направлении восток-запад. Прием этот чаще всего применяется в горизонтальных масках.

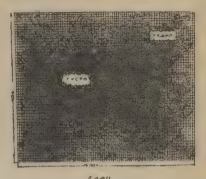
ПРИМЕРЫ ИМИТАЦИИ ФОНА С РАВНОМЕРНЫМ РИСУНКОМ МЕСТНОСТИ НА ТРАНСПАРАНТНОЙ МАСКЕ

Рис. 1 — ворсистый маскковер из лент.

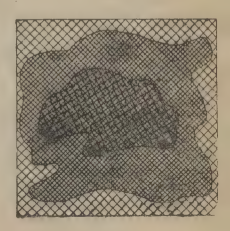
В целях вписывания маски в фон с равномерным рисунком, контуру ее маскповерхности придано неправильное очертание. Лепты расположены с разрежением их к краям.

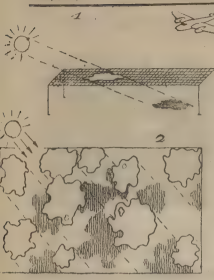
Ленты — двух пветов, разных по светлоте, рассчитанные на их оптическое смещение. В расчет их оптического смещения следует включить пятна интервалов между ними.

Рис. 2 — пример имитации равномерного фонового рисунка масклокрытнем, составленным из нескольких уложенных друг на друга кусков сети с одинаковыми ячейками.



PARTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPER







ИМИТАЦИЯ ПЯТНИСТОГО ФОНА НА ТРАНСПАРАНТ-НОЙ МАСКЕ

Если пятно апликации имитирует объемный элемент фона (крона дерева и пр.), то для выявления этого элемента следует обеспечивать просматриваемость тени от апликации путем придачи покрытию (на которое данная апликация наложена) максимальной транснарантности,

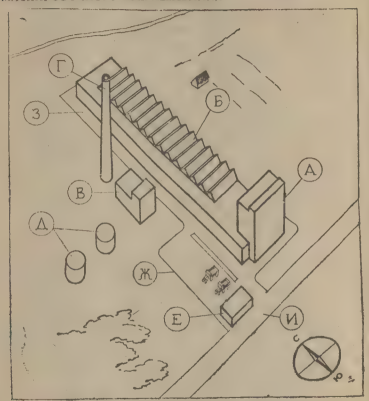
При имитации плоскостных иятеи поверхности земли (дорога и пр.) следует напротив маскировать тень от апликации путем снижения транспарантности части покрытия, придегающей к пятну (рис. 1. 2. 3).

Цифры на рис. З обозначают: 1 — апликации, изображающие светлые части кроп; 2 — менее освещенные части крон; 3 — просматриваемая сквозь маску тень от анликации; 4 — разрежениая часть покрытия; 5—густая его часть; 6 — ложиая дорога.

ИМИТАЦИЯ ПЯТНИСТОГО ФОНА НА ТРАНСПАРАНТНОЙ МАСКЕ

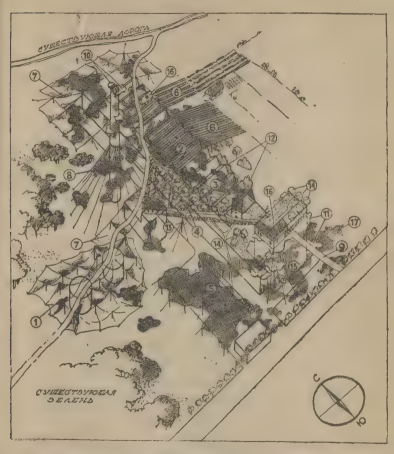
Требование разрежеиня покрытия к краям НЕ ПРАВИЛЬНО не относятся к рисунку. самых пятен покрытия, расупка пятен местности. Имитируемые пятна местности в свою счередь, если это подгоняются к пятнам покрытия в местах их правильно п стыка, путем подсынки окращенного неска путем укладки на инх маскматериала, примеияемого при нанесении пятен на маску. L'ACTOR DEAKOE TYCTOR PACTOAL, PACTOACWETTER PACHOAOSPETIPIN PEAKOR DOLORA TPABA NACKCHHNE TIST PEAKOE PACTUAD-PEAPOE PACTIONS VITOE PACHOAC. WEHILE DOFONTT

ПРИМЕР КОМПЛЕКСНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАСОК И МАСКИРОВОЧНОГО ОКРАШИВАНИЯ



Общий вид сооружений объекта до маскировки

А— многоэтажный корпус, Б— цем с шедовой кровлей, В— здание котельной, Г— дымовая труба, Д— баки, Е— гараж, Ж— стоянка авто. З— проезды, $\mathcal U$ — шоссе



Общий вид сооружений объекта (см. табл. 90) после маскировки (Экспликацию см. на стр. 122)

Экспликация к табл. 91

А. ПЕРЕКРЫТИЯ ВЫПУКЛЫЕ

1. Вуалирующая масксеть. Имитация рельефов местности

Б. ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОСКИЕ

- 2. Маскковер из широких полос. Имитация вспаханного поля
- 3. Пятинстый маскковер на вуалирующей основе. Имитация травянистого покрова

В. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ МАСКИ

- 4. Кроны ложных деревьев на гибком каркасе. Между крон полосы денточного маскковра. Имитация фруктового сада
 - 5. Ворсистый маскковер на силошной основе. Имитация рощи

Г. НАКЛОННЫЕ МАСКИ

- 6. Продолжение перекрытия, указанного в пункте 2
- 7. Вуалирующая масксеть с апликацией. Сокрытие теней и имитация элементов ландиафта
 - 8. Апликационные пятна на тросах. Имитация пятен зелени
 - 9. Полоса сплошного покрытия. Имитация дороги.

Д. КОЗЫРЬКИ, ГРЕБНИ, РЕБРА

- 10. Козырьки на тросах
- 11. Ребра
- 12. Гребии. Деформация контуров зданий

Е. ИМИТИРУЮЩИЕ ПОСТРОИКИ

13. Ложные строения. Имитация сельской местности

ж. макеты

14. Ложные деревья. Имитация сада

3. ПОКРАСКА

- 15. Имитация зелени
- 16. Имитация жилых домов

И. ПРИСЫНКИ

17. Имитация пятен на групте

ЛОЖНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

Создание ложных сооружений имеет целью отвлечение разведывательной и бомбардировочной авнации противника от действительных замаскированных объектов.

Ложные объекты сооружаются с разной степенью приближения к оригиналу, причем точность имитации зависит от высоты полета вражеской авиации и, следовательно, от активных средств ПВО с пашей стороны. Эти данные должны заключаться в тактико-техническом задации.

Разные степени приближения к оригиналу подсказывают различные приемы создания ложных сооружений, но во всех случаях нужно стремиться к максимальной простоте и дешевизие конструкций и ппирокому использованию подручных материалов.

В целях экономии материалов и рабочей силы размеры ложных сооружений обычно уменьшаются против настоящих.

Размеры в плане (линейные) могут быть уменьшены на 15— 20%; чем больше по ведичине сооружение, тем больший процент уменьшения может быть допущен.

Высоты ложных сооружений также запижаются против натуральных. Степень уменьшения высоты зависит от величины и значимости отдельных сооружений ложного объекта. Так, например, доминирующие характерные цехи на промилощадке запижаются на 25—50%, второстепенные на 50--75% или же изображаются илоскостными способами— накраской или присыпками, а самые мелкие здания, протяженностью в 5 м и менес, могут не быть изображаемы вовсе. В среднем, высота степ ложных зданий обычно принимается в 1,5—2 м.

Ложные сооружения не должны ставиться в близком соседстве с настоящими, так как в таком случае они легко дешифрируются сравнением их по высоте с настоящими объектами.

Расстояние между ложным объектом и его оригиналом зависит:
1) от величины имитируемого объекта — чем больше размеры объекта, тем большее берется расстояние между инм и дублером;
2) от эжлинса рассенвания бомб, — с тем, чтобы бомбардировка

дублера авнацией противника не угрожала безопасности самого предприятия.

Для строительства ложного объекта выбирается участок, по своим основным ориентирам возможно ближе повторяющий участок настоящего объекта. Обычно дублер привязывается к той же транспортной магистрали (ж.-д., шоссе), на которой расположен маскируемый объект, п размещается с той же стороны и, по возможности, на том же расстоянии от этой магистрали. Если от магистрали к объекту ведут подъездные пути, то дублер рационально располагать за объектом по движению путей, которые в этом случае не маскируются, а продолжаются до ложного объекта.

Для большего правдоподобия ложным сооружениям придаются элементы маскировки, создающие видимость плохо замаскированного объекта.

Особое внимание должно быть обращено на эксплоатацию ложных объектов, на которую в смете должны быть выделены соответствующие средства. В обязанности специального штата, обслуживающего ложный объект, входит: 1) поддержание чистоты на площадке, 2) ремоит и покраска сооружений, 3) создание видимости деятельности. Видимость деятельности создается рядом приемов: дымом, илущим из труб (сжиганием дымовых шашек), движением транспорта (используются частью макеты, частью пастоящие машины), системой подсветов в ночное время, имитирующих плохо замаскированные окна и световые фонари цехов, пламя дымовых труб и горнов п т. п.

В случае бомбардировки ложного объекта авнацией противника целесообразно организовать имитацию пожаров и взрывов на территории дублера, которые должны создавать у противника уверенность в том, что он имеет дело с подлинным объектом.

Нужно помнить, что плохо эксплоатируемый, запущенный ложный объект теряет свою эффективность и тогда может быть легко дешифрирован противником. В этом случае значительные средства, затраченные на строительство ложного объекта, окажутся напрасными.

пример создания ложного промпредприятия

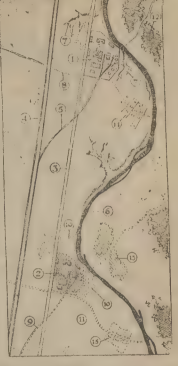
Выбор участка

Для постройки дублера выбран участок на тех же магистралях, шоссе и железной дороге, по той же стороне от них, где расположен настоящий замаскированный объект, и у сходной излучины реки. Таким образом достигнуто совпадение основных ориентиров.

Остальные элементы фона, могущие быть дополнительными ориентирами, как, например, проселочные дороги, тропы, овраги, группы растительности, создаются средствами декоративной маскировки.

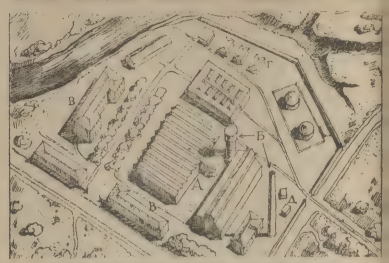
Экспликация

1) Промобъект, подлежащий маскировке. 2) Ложный объект (дублер). 3) Шоссе. 4) Ж.-д. полотно. 5) Подъездный путь



(замаскирован). 6) Река. 7) Овраги; посредством присынок их очертания изменены и продолжены на территорию маскируемого объекта. 8) Проселочная дорога. 9) Ложный подъездной путь. 10) Ложные овраги (присыпка темными материалами). 11) Ложная проселочная дорога. 12) Группы растительности (роща). 13) Ложная роща. 14) Бараки (маскируются). 15) Ложные бараки

пример создания дожного промобъекта



Вид промпредприятия, подлежащего дублированию

Согласно вышеизложенным положениям о создании ложных сооружений, здания и сооружения изображенного объекта имити- уруются разными приемами, с различным понижением высот про- тив натуры. Для размеров в плане площадки со всеми сооружениями на ней принято сокращение на 20%.

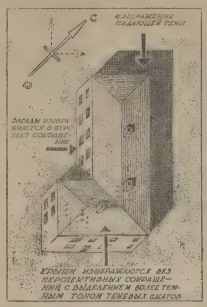
Сооружения, входящие в состав объекта, разбиты на следующие группы, соответственно их величине и значимости.

- А. Основные характерные цеха; имитируются посредством объемных и полуобъемных макетов высотой в $75-50\,$ ° (о натуральной величины.
- Б. Высотные сооружения (дымовая труба, водонапорная башня); имитируются макетами высотой порядка 6—8 м. Сооружение макетов большей высоты является нецелесообразным из-за значительных затрат, не оправдываемых достигаемым эффектом.

ВИД ЛОЖНОГО ЗАВОДА (ДУБЛЕРА)



- В. Второстепенные по размерам корпусы и сооружения изображаются макетами высотой в 50-25% натуральной величины. В макетах невысоких корпусов можно ограничиться устройством крыш, не делая стен или имитируя их накрасками или присыпками на грунт.
- Г. Небольшие по размерам здания имитируются простейшими средствами либо накраской на земле, либо установкой стенок с теневых сторон; размеры теней могут быть увеличены присыпкой шлака, торфа и т. п. темных материалов.
- Д. Самые мелкие сооружения и здания (протяженностью) в 5 м и менее сторожки, будки и т. п.) не изображаются на ложном объекте. Обязательно должно быть воспроизведено ограждение объекта, дающее при наблюдении с воздуха характерный контур.



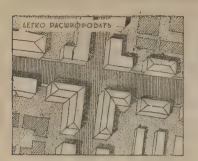
НАКРАСКИ И ПРИ-СЫПКИ НА ГРУНТ (ЧИСТО ПЛОСКОСТ-НОЙ ПРИЕМ СОЗДА-НИЯ ЛОЖНЫХ СО-ОРУЖЕНИЙ)

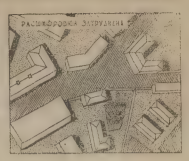
Накраски и присыпки производятся по освобожденной от дерна и утрамбованной земле или по асфальту. В случае накрасок по земле необходимо устройство цементной корочки.

Прием накрасок и присынок оправдывает себя лишь при условии резкой контрастности изображений. Коэфициент контрастности двух смежных накрасок,

а также цветности фойа и смежной с инм накраски должен быть не меньше 0,5. На накраски и присыпки отрицательно влияют атмосферные агенты (дождь, ветер, пыль), вызывающие необходимость ухода за инми и их пернодического возобновления. Для накрасок применяются земляные краски на известковом и известково-цементном растворе; для присынок — известь, мел (белый топ), шлак, уголь, чернозем, торф (темные тона), а также щебень, гравий, цветные или кращеные пески и земли.

Следует иметь в виду, что слабой стороной накрашенного изображения сооружений и зданий являются условность в ракурсной передаче фасадов и неподвижность падающих теней. Если, например, изображается накраской грунна зданий, расположенных в геометрически правильном порядке, с тенями, падающими под





одним углом, и фасадами, построенными тоже под одним ракурсным углом, то такое изображение будет вполие правдоподобным только для определенного часа и определенного направления подлета.

Поэтому при плоскостных изображениях следует предпочитать сложную, неправильную планировку. Надающие тени следует изображать в основном в направлейни с юга на север, по также и с отклонением до 45° в обе стороны (на табл. 95 эти допустимые углы отклонения показаны пунктиром). При этом, переходя от одного здания к соседнему, направление теней следует менять не слишком резко, а в пределах 15—20°. То же самое относится и к углам, под которыми строятся фасады. В целом должна получиться сложная и запутанная картина, рассчитанная на то, что глаз вражеского летчика не успеет в ней разобраться в условиях налета, при налични активных средств ПВО.

объемные макеты зданий

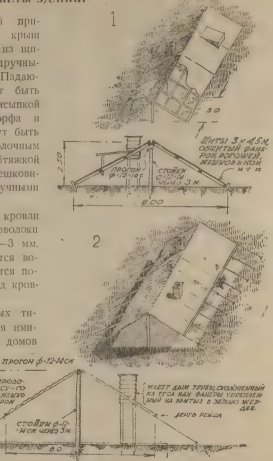
- 1. Простейний прием — устройство крын прямо на земле из щитов, общитых подручными материалами. Падающая тень может быть имитирована присыпкой угля, шлака, торфа и т. п. Щиты могут быть заменены проволочным каркасом с обтяжкой его рогожей, мешковиной и т. п. подручными материалами.
- 2. Устройство кровли по каркасу из проволоки диаметром в 2,5—3 мм. Стены не делаются вовсе и изображаются побелкой грунта под кровлей известью.

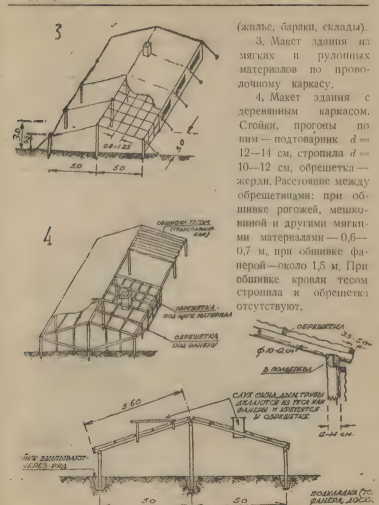
Макеты данных типов пригодны для имитации невысоких домов

> MOKANTHE NO RAPOSO-NOUMOMY EAPLACY-CO

AOMOR POPOMER, MELIKO BUHON MACKKOBPON

TOBEAKA PPYHTA





ОБЪЕМНЫЕ МАКЕТЫ ЗДАНИЙ СБОРНО-РАЗБОРНОЙ КОНСТРУКЦИИ

Сборно-разборные макеты могут применяться при наличии пиломатериалов и в условиях заводской заготовки.

Каркас макета состоит из стоек (круглый лес d=12-14 см), устанавливаемых через 3 м, и прогонов (доски 4×6 см), ссединяющихся со стойками гвоздями и шпильками.

Каркас обшивается стандартными щитами из различных материалов, смотря по наличню того или другого материала под руками.

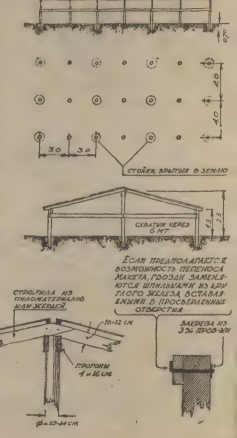
CTANGAPTHЫЙ ШИТ

3 × 4,5 M

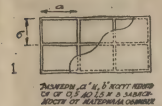
GTAHAAPTH MWE

TPOPOH

4 x 16 CM

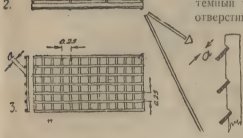


щиты для общивки стен



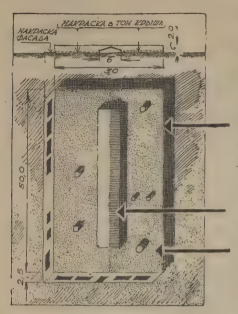
- 1. Щит из реек $4 \times 4 \cdot \text{см}$, обтянутый подручным материалом.
- 2. Транспарантный щит из теса или пластип по типу жалюзи
- 3. Транспарантный щит из реек 5×5 см, имитирует кирпичную кладку.

Окна и двери изображаются либо пакраской, либо пакраской листов фанеры, окрашенной в темный тон, либо оставлением отверстий в стенах.



AND TOATICHTANITHMY OBWINDOK BEAUGIGIA TIPE 30PA CA



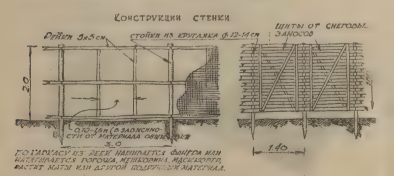


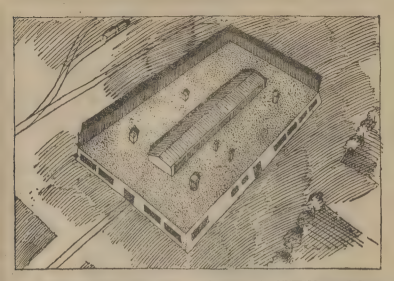
ПРИЕМ НАКРАСКИ НА ГРУНТ В СОЧЕТАНИИ С ОБЪЕМНЫМИ ЭЛЕ-МЕНТАМИ, ДАЮЩИМИ ПАДАЮЩИЕ ТЕНИ

С теневых сторол ставятся стенки (высотой в 15—2 м для создания падающих теней), окращенные с внутренцей стороны в темпый цвет, с наружнай стороны—в пвет крыши.

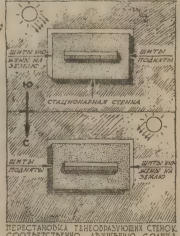
Объемный макет светового фонаря устанавливается на земле.

Кровля и фасады цеха изображаются накраской или присынкой на групте,

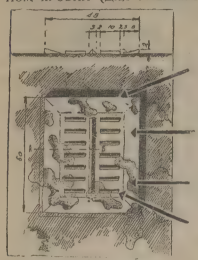




Данный прием имеет тот педостаток, что тень от стенок в течение части дня будет падать неправильно. Поэтому этот прием применим в тех случаях, когда налеты вражеской авиации возможны лишь в определенные часы. Если же налеты возможны в любое время, то стенки следует делать разборными, из щитов, и переставлять стенки соответственно движению солнца. Перестановка станок может быть заменена укладкой на землю и подпятием щитов,



ПРИЕМ ПОЛУОБЪЕМНЫХ МАКЕТОВ С ОБРАТНЫМ УКЛОНОМ КРОВЛИ (ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫСОТЫ)



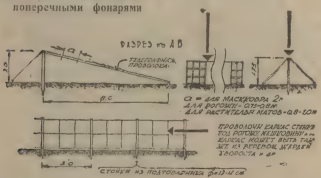
Макет цеха с продольными и поперечными фонарями

Стенки высотой в 2 м с накрашенными на них фасадами ставятся по периметру цеха,

Кровля с обратным уклоном 1:4—1:6 из маскковра, рогожи, менковины, толя или других подручных материалов но каркасу из проволоки или веревок,

В целях эколомики кровля делается не сплошной, а с прорывами, имитирующими кл-муфляжную окраску.

Макеты световых фонарей устанавливаются на земле, окрашенной в тон кровли.





Макеты заводских цехов: 1 — присм, показанный на табл. 103; 2 и 3 — прием, показанный на табл. 105 и 106. В макетах, для большего правдоподобия, применены элементы маскировки (камуфляж, ложные дороги)

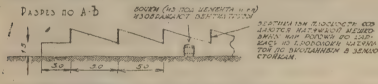


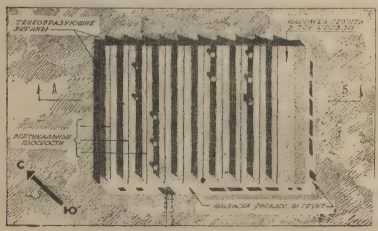
рез рагные промежутьи

МАКЕТЫ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОДНИХ ВЕРТИКАЛЬ-НЫХ ПЛОСКОСТЕЙ (БЕЗ КРЫШ)

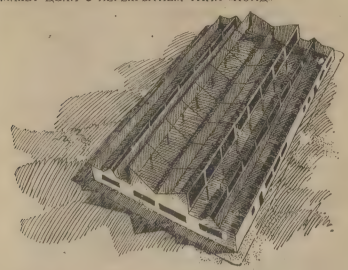
Этот прием дает экономию на устройстве кровель. Кровли изображаются накраской на земле и соответственным окрашиванием вертикальных плоскостей, с перекраской их соответственно сезону (детом — в тон кровли, зимой — в белый цвет, весной — в белый с темными пятнами-проталинами).

Тенеобразующие фасады имитируют на щитах-экранах, остальные — накраской на грунте. Вертикальные плоскости, изображающие шеды, с одной стороны окрашивают ■ черный цвет, имитируя остекление, с другой — закрашивают в тон кровли. Поверхность земли внутри макета окрашивают в тон кровли.

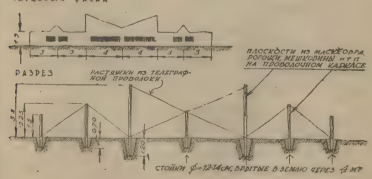




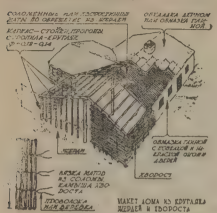
МАКЕТ ЦЕХА С ПЕРЕКРЫТИЕМ ТИПА «ПОНД»

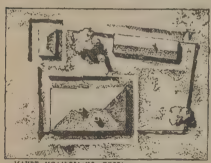


TOPHODNÍ PACAL

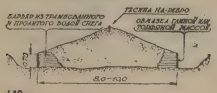


ложные строения





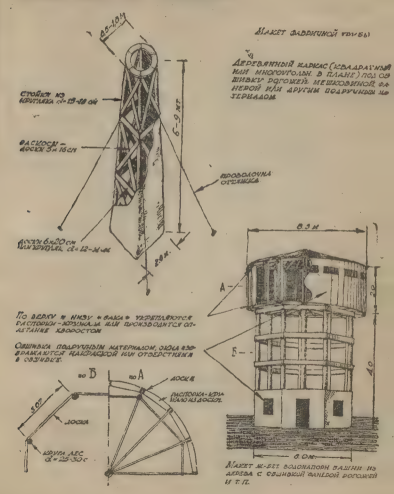
· MAKET YCALDBU HO CHETA



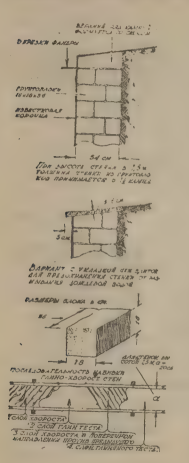
- 1. Каркас макета сооружается из кругдяка d = 12 - 14см. Между стойками набиваются жерди через 0,5 м и оплетаются хворостом. Кровля - из хворостинных или соломенных матов, уложенных по обрешетке из жердей. Поверхность стен и кровли, по обмазке их глиной, окрашивается. Кровдя может быть также обложена дерном.
- 2. По периметру сооружения делается барьер из трамбованного и политого водой снега. Середина сооружения засыпается снегом, который следует тщательно отформовать (с установкой досок по пересечения плоскостей) обледенить. Стены обмазываются глиной или торфяной массой по вбитым на их поверхности колышкам.

Для засыпки середины сооружений используются различные промотходы или строительный мусор,

ложные высотные сооружения



ложные сооружения из грунта (земляные макеты)



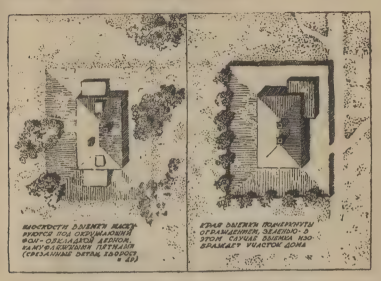
Преимущество этого присма— экономия в дефицитных материалах и в транспорте.

Главные трудности при устройстве земляных макетов: 1) обеспечение надежного обвода воды во избежание размывания макетов; 2) укрепление вертикальных стенок.

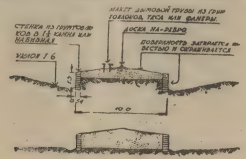
Первая задача решается рытьем канав по нагорной стороне, устройством отмостки вдоль степ (в отдельных случаях — дренаж), уклоном «крыш» и устройством по верху степ свесов из фанеры или цементных плиток.

Вторая задача решается vстройством грунтовых подпорных стенок, которые могут быть трех типов: 1) из груптоблоков, размерами обычно 18 × 18 ; 36 см, высущенных на воздухе; 2) набивные в подвижные формы, с прокладкой хворостом; 3) колобовые, образованные набрасыванием грунтового теста по шнуру или шаблону. Грунт для степригоден любой, условии содержания 20% и более глины.

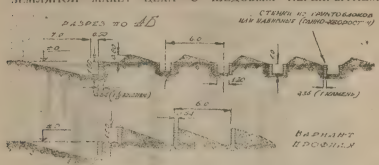
МАКЕТЫ ЖИЛЫХ ДОМОВ ИЗ ГРУНТА



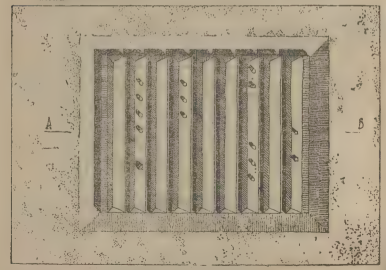
Макеты из грунта по профилю могут быть двух типов: 1) с заглублением, с коблюдением баланса объемов выемок и насыпей; 2) наземные, если условия грунта не позволяют заглубления.



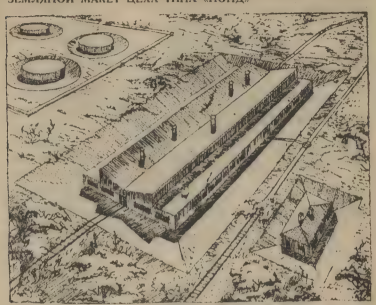
ЗЕМЛЯПОЙ МАКЕТ ЦЕХА С ШЕДОВЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ

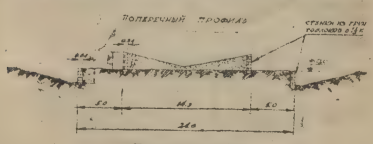


HAAH



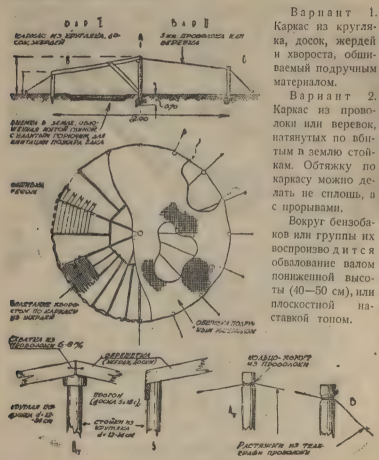
ЗЕМЛЯНОЙ МАКЕТ ЦЕХА ТИПА «ПОНД»





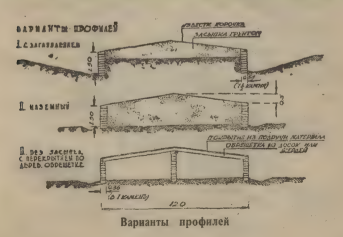
Поперечный профиль

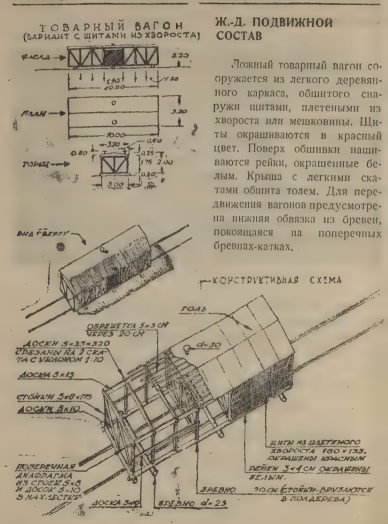
ложные резервуары для горючего (бензобаки)



ЛОЖНЫЕ БЕНЗОБАКИ ИЗ ГРУНТОБЛОКОВ



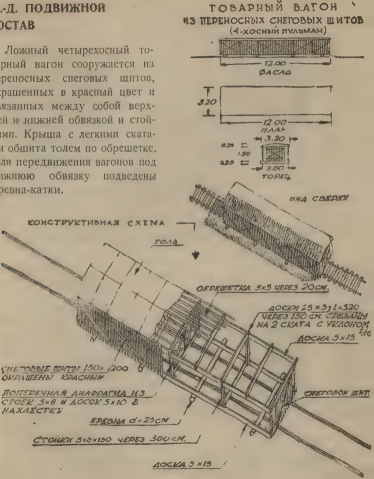




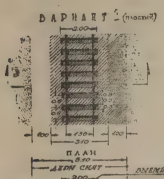
ж.-л. полвижной COCTAB

Ложный четырехосный товарный вагон сооружается из перепосных снеговых щитов, окрашенных в красный цвет и связанных между собой верхней и нижней обвязкой и стойками. Крыша с легкими скатами общита толем по обрешетке. Для передвижения вагонов под нижнюю обвязку подведены бревна-катки.

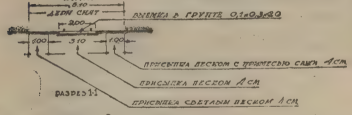
CHETOBBIE MUTTER 150x /200 ONDAWEHBI KDACHBIM

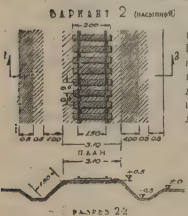


ложный ж.-д. путь



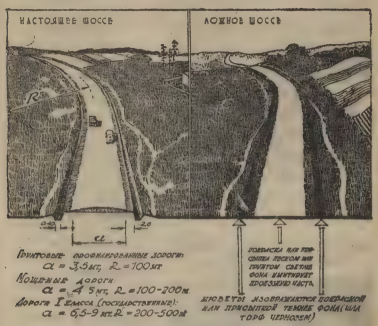
Вариант 1. Дери снимается на всем протяжении имитируемого пути. Светлым песком присыпастся сторона пути, обращенная на юг, песком с примесью сажи — сторона, обращенная на север. Шпалы имитируются выемками в ґрунте с сохранением тона грунта или присыпкой песка с сажей. Рельсы имитируются деревянными рейками в 5 × 10 см, окрашенными в черный цвет.





Вариант 2. Осуществляется путем отрывки и насыпки грунта. Ппалы имитируются полосами дерна, поверхностью в 0,3 × 2 м, повернутыми травой вниз. Рельсы — деревянные рейки в 5 × 10 см, окрашенные в черный цвет. Рельсы должны укладываться строго параллельно. Закругления осуществляются отрезками прямых.

ложные шоссейные дороги



Ложное шоссе устраивается посредством укатывания катком по трассе п последующей присыпкой или накраской проезжей части и кюветов, с коэфициентом контрастности по отношению к фону 0,4—0,5. При имитации шоссе нужно хотя бы местами, имитировать элементы, обычно сопутствующие шоссе: тропки, штабели заградительных щитов и т. д.

Выкашивание травы может быть заменено обработкой почвы химическими реактивами, так наз. гербисидами, уничтожающими растительность на определенный срок (от 3—4 мес. до 1 года, см. инструкцию по применению гербисидов в «Приложениях»).

ложные элементы фона. **ДОРОГИ**



1. Скошенная полоса, засыпанная неском или опилками. Колен изображаются присыпкой торфа, чернозема, шлака



2. Прокатанная или проборонованная полоса, посынанная песком или опилками. В случае светлого фона (песчаный нли глинистый грунт) дорога присыпается шлаком, торфом, навозом

Проселочные Тдороги в летнее время изображаются на участках с высокой травой — выкащиванием травы по ширине дороги, с последующей накраской или присыпкой песком или опилками: колеи изображаются присыпкой шлака, торфа, навоза.

На участках со скошенной травой и на пашнях проселочные дороги имитируются прокаткой с последующей покраской или присынкой светлыми или темными материалами и зависимости от фона.

Коэфициент контраста с фоном должен быть

 $K_k = \frac{B_1 - B_2}{B_1} \ge 0.4 - 0.5,$ где В, - яркость более светлой поверхности, В, - менее светлой.

Срезка и укладка перевернутого дерна по колеям ложных дорог может быть применяема, из-за большой трудоемкости, лишь на отдельных участках.

ЛОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНА. ДОРОГИ (продолжение)

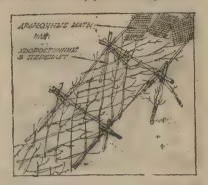
В зимнее время дороги имитируются проходом людей, либо накатыванием санями или автомашинами. Посыпка соломы, сена, навоза, шлака дает впечатление наезженной, длительно эксплоатируемой дороги.

Ширина и характер ложной дороги увязывается с дорогами, существующими в данной местности.

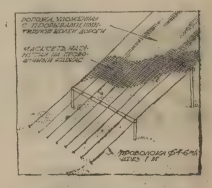
Тропы имитируются теми же приемами, что и дороги, но соответственно меньшей ширины и без колеи.

При создании ложных проселочных дорог и троп следует избетать, прямолинейности и создавать характерные для них извилины.

При маскировке этих объектов приходится часто создавать ложные дороги на крышах и факсадах зданий накраской, а в отдельных местах в виде подвесных макстов на тросах или жердях.



3. Ложная дорога из окрашенной рогожи по проволочному каркасу



4. Ложная дорога из хвороста и жердей (в зимних условиях)

ложные элементы фона. огороды

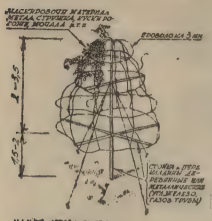




Ложные огороды могут быть устроены следующими приемами.

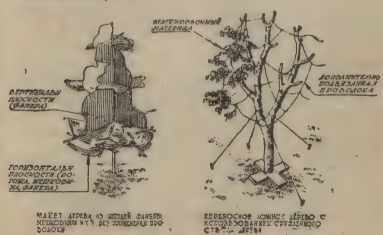
- 1. На местности укладываются полосы шириной в 10—15 см, с расстоянием между ними в 30—50 см, из срезанной растительности или маскковра. Может быть также применена укладка маскковра, нарезанного отдельными кусками в 30—40 см, или армированной бумаги, и виде кустов в 2—3 листа каждый. Промежутки между маскматерналом присыпают торфом, шлаком, черноземом или окрашивают сажей.
- 2. Выкашивают полосы травы, с присыпкой их темными материалами. Нескощенные полосы имитируют грядки с огородными культурами. Освещенные стороны грядок изображают присыпкой полос песка.
- 3. Засевают быстро растущие растения.

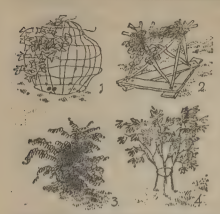
ложные элементы фона. деревья, кустарники



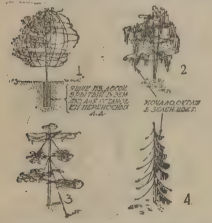
Ложные деревья делаются по каркасу, на котором укрепляется маскировочный материал (срезанные ветки, металлическая стружка, куски маскковра, рогожи, мочало, армированная бумага), окрашиваемый в нужный тон. Стойки могут быть либо деревянные, либо металлические (угловое железо, газовые трубы), если ложные деревья должны быть несгораемыми.

MAKET AEDEBA HA NDO





AONATHE EVETH: 1.C HPOBOAOMH TAPKACOM. 2.C KAR TACOM M3 MEPAGA 3. M3 METAAA CTPUREN, CERSAR-EON B POPME-VYCTA 4. CPESAHHDIE BETKH, BOT-KRYTNE 6 SEMAKO.



Имитация разных пород деревьсв: 1. Липа, 2. Береза, 3. Соспа, 4. Ель

ложные деревья

При отсутствии проволоки макеты деревьев могут быть осуществлены из фанеры, рогожи или мешковины, укрепленных в виде вертикальных и горизонтальных плоскостей неправильной формы на каркасе из жердей.

Если ложные деревья должны быть переноспыми, их стойки спабжаются виизу крестовинами; или же стойки вставляются в сколоченные из досок ящики. врытые в землю заполлицо с ее поверхностью. Ложные кусты изготовляются аналогично кронам ложных леревьев, но не укрепляются на стойках, а укладываются прямо на землю, Кустарник может также быть имитирован металлической стружкой, связанной проволокой по форме кустов, или срезанными ветками деревьев, воткнутыми в землю.

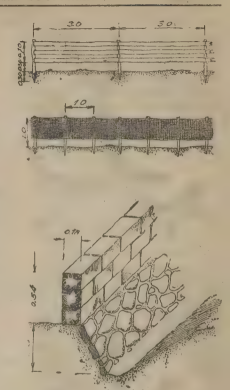
ложные элементы фона. ограждения

Ограждение из горбылей, жердей или теса, прибиваемых к врытым в землю через 3 м стойкам.

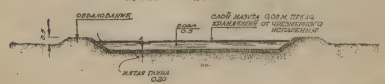
Ограждение из натянутой по стойкам рогожи.

Ограждение из грунтоблоков, Отрывается канава, грунт на которой идет на изготовление блоков, Стенка ставится на краю канавы, что повышает зрительно высоту стенки и удлиняет тень от нее.

Ограждения могут также имитироваться нарезанными кусками дерна, уложенными в несколько слоев, а в случае большой высоты наблюдения.— канавами с крытыми стойками.



AOMHDIA BOADEM.



ЛОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ФОНА. ОВРАГИ



Ложный овраг на фоне луга



Имитация низины, неиспользованной под пахоту, на фоне распаханной земли

При создании ложных оврагов имитируются характерные извилистые очертания оврагов и светотень, дающая впечатление заглубления. Очертания оврагов изображаются присыпкой темных и светлых материалов или сжиганием слоя в 10—15 см сена или соломы.

Ложные овраги и низины на фоне распаханной земли создаются удобрением и засевом рожью,

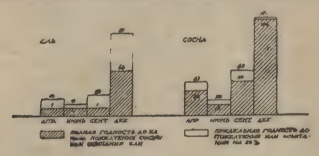
Ложные овраги должны примыкать своим окончанием к руслу реки или оврагу; форма ложных оврагов должна соответствовать і существующим в данной местности оврагам.

Зимой овраги имитируются присыпкой по снегу тонкого слоя просеянного шлака или земли, наброской хвороста или лапника,

РАСТИТЕЛЬНАЯ МАСКИРОВКА

Растительная маскировка применяется в комбинации с приемами других видов маскировки. Срезанная растительность применяется в качестве маскировочного материала, а отдельные срезанные деревья для имитации насаждений.

По степени быстроты увядания лиственные деревья можно классифицировать следующим образом (начиная с пород быстрее всего увядающих): орешник, желтая акация, ольха, жимолость, бузина, черемуха, осина, рябина, липа, вяз, дуб, береза и клен.



Лиственные породы деревьев увядают скорее хвойных, наиболее стойки— ель и лиственница.

Рекомендуется применять верхние ветки деревьев, так как они вяпут на 3—4 дня медленнее нижних, причем большие ветви оказываются более стойкими. Для более долгого сохранения ветвей их срезают с частью сука.

Срезанные ветви лиственных пород, воткнутые в землю, сохраняют листву до 7 дней. В масках необходимо заменить увядшую зелень свежей.

Кустарниковые породы увядают значительно раньше древесных. Такие породы, как береза и дуб, п после увядания изменяются сравнительно мало. Летом хвойные деревья сохраняют свой вид без изменения 15—30 дней, а зимой до 100 дней.

живая растительность

К работам по маскировке живой растительностью относятся: залужение повреждений травяного покрова, пересадка деревьев и кустов, а также посадка растений в ящики. Залужение осуществляется задернованием и обсеменением.

Задернование может быть илиточным и рулонным. Фактура и цвет срезаемого дерна должны соответствовать травяному покрову участка задернования.

Обсеменение участка можно применять только при заблаговременной маскировке объекта. Лучше всего применять травы тех же сортов, что произрастают на данном участке.

Контур обсеменения



должен быть извилистым. Посев производят дважды в разных направлениях, ручным способом. Если посев имеет целью имитацию полей, то он может

Если посев имеет целью имитацию полей, то он может производиться сеялкой, с правильным очертанием участков разных сортов трав.

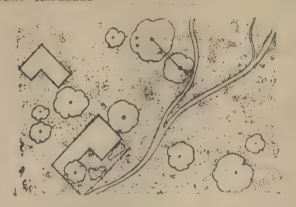
При посеве луговых семян применяются обычные приемы обработки ночвы. На 1 гектар требуется 28—30 кг семян.

Наиболее применимы для маскировки травы: костер безостый, тимофеевка, клевер красный, райграс. Они дают густой покров, нетребовательны к почве, нечувствительны к засухам и морозам.



а — скирды, в — кустарник, г — дороги.

ПОСАЛКА ЛЕРЕВЬЕВ



Посадка деревьев и кустарников должна производиться позаранее разработанному плану. Расстояние между намеченными точками для посадки должно быть не менее диаметра крои от соседних деревьев (5--6 м), до дороги не менее 2,0 м и от застройки не ближе 1,5 м.

Если посадка деревьев производится для маскировки местности, то породы насаждаемых деревьев не должны отличаться от произрастающих кругом. Наиболее приемлемыми для маскировки из крупных пород деревьев являются береза, липа, ива, сосна. Во взрослом состоянии сосна и береза очень трудно перепосят пересадку, ива и тополь, наоборот, переносят ее очень легко, Для пересадки нужно брать свободно стоящие деревья, так как они более выносливы. Деревья, выращенные в питомниках, переносят пересадку гораздо лучше.

При посадке деревьев следы выброшенной из ям земли демаскируют произведенные работы. Это можно предотвратить, подкладывая под выбрасываемую из ямы землю фанеру.

Если травяной покров остается поврежденным, то применяется один из способов залужения.

11

СПОСОБЫ МАСКИРОВКИ



При певысских объектах деревья для посадки должны избираться из окружающих объект пород. Для сокрытия падающей от объекта тени посадку с теневой стороны нужио делать более густой. На плоских крышах производят посадку мелкой зелени в насыпанный на кровлю грунт.

Для маскировки вертикальных стен применяют обсадку вьющейся растительностью. Это разбивает форму здания, сливая обсаженную часть здания с окружающим фоном,

Наряду с полным сокрытием объектов может быть применима частичная обсадка для зрительного уменьцисния их действительных размеров или сокрытия демаскирующих признаков.

Примечание. Наряду с растительной маскировкой применяют покраску крыш и стен зданий, а также козырьки.

способы маскировки

Для маскировки стоящих близ опушки объектов имитируют расширение лесного массива.

О применении срезайной растительности в горизонтальных масках см. разд. III. Для маскировки небольших объектов, узких дорог й вырубленных прогалии устраивают горизонтальные маски, стягивая кроны деревьев веревками.

При заблаговременной подготовке маскировочных мероприягий для устройства горизонтальных масок могут быть использованы посадки выощихся растений по каркасу из реек и по сеткам.

О применении срезанной растительности для вертикальных масок см. разд. ПІ. Из растущей зелени применяют чаще всего выощиеся растения. Каркас устраивают из реск, проволоки или веревок.



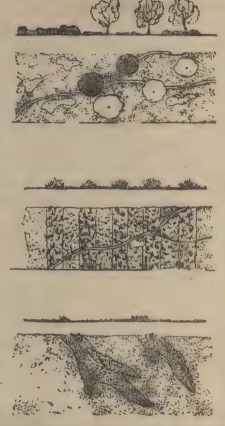
во массъерявано съедалими промен воданция мусте и реде

ИМИТАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

Отдельными межими посадками можно имитировать высокую зелень. Иногда имитация высокой зелени достигается применением подкормов (спецудобрений). Удобренный участок дает более темную и густую растительность, похожую при наблюдении с большой высоты на кроны деревьев.

В засущливых районах легко имитировать высокую зелень, канавы и кочкарник простым поливом отдельных пятен (30—50 литров на 1 м²). Трава становится более темной.

Огороды и дороги имитируются посевом травосмесей, а также применением подкосов и различных гербисидов. Подкашивать травостой



нужно в различные фазы его развития—это создает не только разницу фактур, по и различные цветовые эффекты.

Затененные откосы ложного оврага обрабатываются азотистыми и органическими удобрениями, освещенные — гербисидами или посыпаются песком.

РАЗДЕЛ Ш

МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ

Лесоматериалы применяются в каркасных конструкциях и макетах ложных сооружений, в качестве плавающего материала для маскировки водных поверхностей, для поделки табельных деревянных изделий— стоек, анкерных кольев и т. д.

По способу обработки лесной материал делится на:

- а) круглый -- бревна, подтоварник, жерди, колья;
- б) пиленый доски, бруски, брусья и
- в) разные сорта лесных матерналов— фанера клесная, торцы, гонт, щена, дрань штукатурная, хворост и др.

а) Круглый лес

Таблица^м 1
Размеры круглого леса (ОСТ 7624 и 7625)

,	F	размеры
Наименование	толщина в верхнем отрубе (см)	длина (м)
Бревна	16 и более 8—15 3—7 4 · 9	короткие 2,0—3,5 средние 4,0—7,0 длиниые 7,5—9,0 с градацией в 0,5 3,0—9,0 с градацией в 0,5

• По сортам бревна делятся на три сорта.

В маскировке применяются бревна III сорта, предцазначаемые для пеответственных частей конструкций и зданий.

б) Пиленый лес (пиломатериалы)

Ассортимент пиломатериалов представлен следующими наимепованнями: доски, доски-горбыли, доски получистые (необрезные), доски чистообрезные, бруски или так называемые рейки и решетины.

Таблица 2
Размеры досок и брусков (ОСТ 7099 и 8142)

		1	Îo.	Л Е.І.	ĮΗΙ	на				Длина (м): 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7											
				(м	м)					Шприна (см)											
16									7	8.5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
19									7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
25					٠	,			7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	21	26	28	30
35	,			٠			٠		7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
40			,	a		٠			7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
50									7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
60								9	7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
70		٠							7	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
85									-	8,5	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
00											10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30

Но качеству древесний и по чистоте обработки поверхности инломатериалы делятся на отборный сорт (марка 0) и рядовой материал с подразделением на сорта: I, II, III, IV и V. В маскировке применяются III, IV и V сорта пиломатериалов.

Брусья — бревца, спиленные с двух (двухкантные) или четырех (четырехкантные) сторон, имеют ширину и толщину более 10 см. Двухкантный брус называется полубрусом.

Четырехкантные брусья имеют форму четырехгранной призмы с квадратиым или прямоугольным сечением.

Таблица 3

Размер брусьев (ОСТ 7099 и 8142)

			T	ол	Ш	HI	á						3; 8	3,5;			(м ,5;) 6; 6	,5; 7	7;	
		 			М			 Ширина (см)								otronius a					
11 12,5 15 17,5 20 22,5	•	 						 •	•		•	12 12 - -	14 14 14 -	16 16 16 16	18 18 18 18 18	20 20 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 22 22	24 24 24 24 24 24 24	26 26 26 26 26 26 26	28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30

Таблица 4

Физико-механические	свойства	древ	есины	разны	іх пор	юд
		M.S.	Врем		сопрот кг/см²)	ивле-
Породы леса		Объемны й вес (кг/м ³)	сжатию вдоль волоков	изгибу статиче- скому	нзгибу ударно- му	окалы- ванию
	1	*	1	!	1	
Сосна		510	400	800	0,225	70 ~
Ель		470	425	760	0,165	
Пихта		480	400	760	0,180	77
Лиственинца		650	500	1000	0,250	90
Береза		600	465	875	0,400	120
Кедр		430	320	570	0.150	
Дуб	2 4 4	700	500	1000	0,350	

в) Разные сорта лесных материалов

Фанера клееная— изготовляется из нескольких, не меньше трех, листов соснового, березового или ольхового шиона (листа), наклеенных друг на друга так, что волокна одного листа идут перпендикулярно волокнам соседнего, почему фанера не колется, не трескается и почти не коробится.

 Таблица 5

 Размер фанеры клееной сосновой (ОСТ 328)

Разм	еры листа	(MM)	Количе-	Объем и вес	Средняя
длина	ширина	толщина	СТВО СЛОСВ	(упаковки)	влаж- ность (0/c0/0)
3050 1525 2440 1220 1980 1980 760	1525 1525 1220 1200 1525 1015 760	3, 4, 5 6, 8, 9 10, 12 15, 8	3, 4, 5 6, 7, 9 11, 12	Объем от 0,1 м ³ до 0,2 м ⁸ Вес 80—100 кг	6-15

Фанера клееная выпускается четырех сортов. Для маскировки применяются III и IV сорта, характеризующиеся паличием небольших трещин и сучков на лицевой стороне, Средний лист их (сборный) состоит из нескольких частей.

Торцы — шестигранные шашки, нарезанные из 260-мм сосновых бревен. Размеры шашек: высота 100—150 мм, диагональ шестиугольника — 255 мм.

Размер шашек прямоугольных: $75-100~{\rm MM}\times 125-250~{\rm MM}\times 75-150~{\rm MM}$ (высота).

Торцы применяются как плавающий материал для маскировки водных пространств. Окрашиваются в маскировочные цвета масляными и лаковыми составами. Гоит — тонкие пластинки клинообразного сечения. Материал — ель, осина и сосна. Размеры: длина 40—60 см, ширина 10—14 см, толстая кромка 1,5 см. Вес покрытия 12 кг/м 2 .

Щепа (дрань кровельная)— тонкие пластипки, длина 35—45 см, ширина 10—15 см, толщина 3—5 мм. Материал—ель, осина и сосна. Выпускается начками по 100 шт. Гонт и щена применяются для декорирования маскировочных макетов и различных конструкций, в целях создания развернутой фактуры. Прикрепляются гвоздями или горячим битумом. Окраска в маскировочные цвета производятся эмульсионными, казеиновыми и силикатными составами.

Размер фанеры клесной березовой (ОСТ 301)

	Разме	ры листа (мм)	Количе-	Средняя влаж-
длина	ширина	толщина	ство	(0/00/0)
1100 1100 1200 1500 1500 2000 2500	1500 1100 1200 1500 1200 2000 2500	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10 и 12 При толщине фанеры (мм) 1-1,5 2-5 6-8 10 12	3 3-5 5-7 7-9 9-11	5-10

Прань штукатурная— получается расколом обрезков круглого леса длиной не менее 1 м. Толщина драни 3—4 мм, ширина 12—25 мм. Заготовляется кустарным способом в районах хвойных лесов, Упаковка пачками по 100 шт. В маскировке

применяется для создания решетчатых фактур и для обивки рогож. Прикрепляется драночными гвоздями и горячим битумом.

Хворост — ветки деревьев, применяются для прутяных канатов, илетневых ваборов и т. д. Лучший хворост — ивовый и тополевый. Объемный вес сырого хвороста около 200 кг/м³.

2. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ческие изделия

Таблица 7

Сетка стальная плетеная (ОСТ 3743)

				Сор	та		
	Размер	особо	легкая	лег	кая	сред	цняя
№ сетки-	ячейки в свегу (мм)	днам. прово- локи (мм)	вес 1 м ² (кг)	ди ам. прово- локи (мм)	вес 1 м ² (кг)	диам. прово- локи (мм)	вес 1 м ² (кг)
3 5 8 10 12 15 20 25 35 45 60 80	3 5 8 10 12 15 20 25 35 45 60 80	0,7 0,8 0,9 0,9 1,0 1,0 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,3	2,10 1,96 1,40 1,25 1,27 0,92 1,10 1,20 1,10 1,20 0,90 0,38	0,8 0,9 1,0 1,0 1,2 1,2 1,4 1,6 1,8 2,0 2,3 2,6	2,55 2,35 1,75 1,65 1,60 1,35 1,55 1,40 1,35 1,16 1,14	0.9 1,0 1,2 1,2 1,4 1,4 1,6 1.8 2,0 2,3 2,6 3,0	3,10 3,10 2,40 2,05 2,15 1,85 1,90 1,70 1,70 1,79 1,49 1,56

Нормальная ширина полотна — 1 м.

Трубы газовые — применяются при устройстве каркасов маскировочных перекрытий, вертикальных масок и т. и. Соединение труб производится муфтами и сваркой.

Проволочные тросы — состоят из пеньковой сердцевидной веревки, вокруг которой скручены пряди из проволок. Применяются для тяжей и оттяжек горизонтальных и верги-

кальных масок и перекрытий, а также при изготовлении каркасов ложных объектов,

Во многих случаях тросы могут быть заменены более доступной железной проволокой диаметром в 3—10 мм.

Диаметр (в дюймах) Внутренний диаметр (мм) . Наружный диаметр (мм)	13,0 21,25 3,0	19 27 3,0	25 33,5 3,1	1 ¹ / ₄ 32 42,5 3.3 3,47	38,0 48,0 3,5	45,0 54,0 3,5	50,0 60,0

 Таблица 9

 Технические свойства проволочных тросов

Диаметр троса (мм)	Диаметр прово- локи (мм)	Число прядей	Число проволок в пряди	Число пенько- вых сер- дечни- ков	Времен- ное со- проти- вление разрыву (кг)	Вес 10 пог, м троса (кг)
5 7 8 10	0,5 0,5 0,5 0,65	7 6 6	7 14 19 19	1 1 1	1470 2520 3100 5100	0,95 1,6 2,0 3,4

Проволока железная— применяется в качестве вязального материала для проволочных сетей, а также для тяжей и оттяжек масок при изготовлении легких каркасов: тонкие сорга идут на армирование бумаги.

Гвозди (ОСТ 3237) — по сортам делятся на проволочные, кровельные, толевые, обойные и штукатурные. Чаще применяются проволочные гвозди.

При выборе гвоздей необходимо иметь в виду, что длинагвовдя должна быть в 2,5 раза больше толщины прибиваемого предмета. Гвозди упаковываются в деревянные ящики весом по 20 кг нетто.

Таблица 10 Размеры и вес вязальной проволоки

Диам. (мм)	Вес 1000 м (кг)	Диам. (мм)	Вес 1000 м (кг)	Диам. (мм)	Вес 1000 м (кг)	Диам. (мм)	Вес 1000 м (кг)
0,5	1,54	1,0	6,17	2,0	21,7	4,0	98,6
0,6	2,22	1,2	8,88	2,3	32,6	4,5	125
0,7	3,02	1,4	12,10	2,6	41,7	5,0	154
0,8	3,95	1,6	15,8	3,0	55,5	5,5	186
0,9	4,99	1,8	20,0	3,5	75,5	6,0	222

Временное сопротивление растяжению — 3300 кг/см2.

Таблица 11
Размер и **Вес** проволочных гвоздей

Толцина (в мм)	Длина (мм)	Вес 1000 шт. (кг)	Толщина (мм)	Длина (мм)	Вес 1000 шт. (кг)
0,9	12	0,047	2,6	50	2,080
1,0	15	0,074	3,0	70	3,880
1,2	15	0,133	3,5	80	6,040
1,4	20	0,242	4,0	90	8,880
1,6	25	0,316	4,5	100	12,500
1,8	30	0,600	5,0	125	19,300
2,0	40	0,986	5,5	150	28,000
2,3	45	1,470	6,0	222	49,900

3. СИЛИКАТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Портланд-цемент— гидравлическое вяжущее вещество. В зависимости от прочности, делится на шесть марок: 200; 250; 300; 400; 500 и 600. По ОСТ 3191 к портланд-цементу предъявляются следующие требования:

- а) начало схватывания должно наступать не ранее 30 мин., конец схватывания— не позднее 12 час.;
- б) остаток на сите 900 отв/см² не должен быть более 2%, через сито 4900 отв/см² должно проходить не менее 80%.

В маскировке пригодны для применения низкие марки цемента — 200, 250, 300. Применяется •цемент, главным образом, в известково-цементных красочных составах для маскировочной окраски каменных, кирпичных, бетонных, штукатурных фасадов зданий, для толевых, рубероидных крыш и дорожных бетонных покрытий с малой напряженностью движения.

Известь воздушная (ОСТ 90034) — применяется в красочных маскировочных составах. По сортам, в зависимости от операций обработки извести, она делится на:

- а) известь комовую (кипелку) куски белого или серого цвета;
- б) известь негашеную молотую, получаемую путем помола кипелки;
- в) известь пушонку (гидратная известь), получаемую в виде сухого порошка при действии на комовую известь сграниченного количества воды;
- г) известь-тесто пластичной консистенции, получаемую из комовой извести при действии избытка воды;
- д) известковое молоко— взвесь гидрата окиси кальция в воде: удельный вес известкового молока—1,3;
- е) известковая вода— насыщенный прозрачный раствор гидрата окиси кальция п воде.

Грунтоблоки— изготовляются из серых (не обожженных) глин, супесчаных, черноземных, торфяных почв и других грунтов. Применяются для ограждения и опорных конструкций ложных сооружений. Внутреннее пространство таких макетных сооруже-

ний, в целях экономии деревянных перекрытий, может быть сплонь заполнено песком.

Таблина 12

Технические свойства самана

											1500-1600 кг/см
Вр е мені	ное со	прот	ИВЛ	ение	сжат	1110				٠	 30—35 кг/см ⁸
20			22		растя	1366	H	110		. (7—14 кг/см ²
Размер	блоко	B (B	CM)	-мел	кий.						7—14 кг/см ² 36×18× 9
22	3.5	2.7	22	cpe	днии		0				$40\times20\times10$
	73	2.7	,,	кру	пный						55×27×13 0,7
Геплопр	оводн	ОСТЬ				٠					0,7

Морозостойкость: при — 10° выдерживает замораживание 13 раз. Водоустойчивость: положенный в воду в течение 24 час. не должен давать деформаций, при забивании гвоздя не должен раскалываться.

В зависимости от исходного материала, груптоблоки делятся на глипосырцовые из необожженной глины (саман и глино-импрегнированные материалы) и груптосырцовые, изготовляемые из других почвенных груптов.

Таблица 13

Рецептура глино-импрегнированных материалов (расчет на воздушно-сухне материалы)

	Материал															Состав п частях по объему		
P	-																	
Глина																		5
Песок				٠				۰			۰				٠			2
Опилки дре Соломенная	Bec	НЫ	е		٠	,	٠	٠	•	٠	٠	٠		٠		d	٠	6
Смола																		. 1
Вода			٠	٠	۰		•		٠	4	٠	٠	•`			٠		2

Саман — изготовляется из сырцовой глины с примесыю резаной соломы-сечки (длицой $8-10\,$ см), костры, льна, конопли, половы, хвои, измельченного торфа, хлопковых очесов, волокии-

стых добавок. Добавки вводятся п глину в количестве 10% по объему. Воздушная сушка самана, в зависимости от климатических условий, длится 10—40 дней. Кладка самана ведется на глиняном растворе.

Глино-импрегнированные материалы — 'изготовляются из глины, битуминозных веществ или дегтей (смол) с наполнителями. Более устойчивы против атмосферных воздействий.

Смешивание компонентов и воды производится в растворомешалках без подогрева (длительность замеса 3,5—4,5 мин.). Глина, песок и опилки загружаются в любой последовательности, смола п последнюю очередь.

4. ОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Соломит (ОСТ 6804) — щиты (маты) из соломы, спресованные и скрепленные проволокой или веревкой. По ОСТ соломит выпускается длиной в 300 см, шириной в 100 и 120 см, голщиной в 5 и 7 см. Для изготовления соломита употребляется солома хлебных злаков без колосьев, ручного или машинного обмолота. Связкащитов производится проволокой толщиной от 1,6 до 2 мм. Принятое число рядов проволоки — 9; расстояние между рядами проволок — 11 см. Объемный вес соломита — 150—300 кг/м³. Для защиты от загнивания и грызунов соломит пропитывается 10% ным раствором железного купороса. Соломит не способен гореть пламенем, но тлеет при действии огня. Окрашивается казеиновыми, эмульсионными и силикатными красочными составами.

Применяется п декоративной маскировке для горизонтальных масок и перекрытий.

Камышит (ОСТ 6805) — щиты (маты) из камыша, спрессованные и скрепленные проволокой. Объемный вес от 200 до 400 кг/м³. Применяется в декоративной маскировке для горизонтальных масок и перекрытий. Производство камышита сосредоточено в районах Кубани, Средней Азии, Нижней Волги и др.

5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРИСЫПОК

Таблица 14

Номенклатура и объемный вес присыпок

. Howeing the wood of the second	
Наименование материала	Объемный вес (кг/м ³)
Органические присыпки Опилки древесные от стругания от фрезерования Кора древесная от фрезерования Соломенная резка камыш рубленый от фрезерования Лузга подсолнечная от может объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты от присыпки	150-250 200-300 340 150 110 175 135 135 150-300 160 100-200
Неорганические присыпки Песок сухой Сухая земля Строительный мусор сухой Зола древесного топлива Зола горючих сланцев Пемзовый песок п щебень Туфовый песок п щебень Щебень красного кирпича Щебень пористого кирпича Асбестовая мелочь Керамзит Зонолит (вермикулит) Шлак каменноугольный Шлак буроугольный Шлак торфяной Шлак доменный гранулированный	1400—1600 1300—1500 1100—1300 450—500 600—750 350—600 700—1000 900—1100 600—800 400—600 450—700 200—350 700—1000 600—900 600—1000 350—760

1. Органические присыпки представляют собой отходы деревообрабатывающей промышленности и лесоразработок (опилки, стружки, древесная шерсть, иглы хвон и т. п.), отходы от переработки продуктов сельского хозяйства и растениеводства (соломенная резка, шелуха, костра, очесы, пробковая крупа, торф, мох болотный, водоросли, рубленый камыш и т. п.). Применяются в качестве присыпок на отлип смоляных и масляных связующих для создания фактурных поверхностей. В некоторых случаях присыпанный материал окрашивается силикатными, казеиновыми, клеевыми и другими красочными составами.

Органические присыпки не являются огнестойкими, горят открытым пламенем или длительно тлеют.

2. Неорганические присыпки представляют собой материалы естественного происхождения (песок, земля, пемза, туфовый песок, щебень, асбест, трепел), промышленные отбросы (зола, топливные шлаки, строительный мусор) и искусственно полученные материалы (гранулированный доменный шлак, керамзит, зонолит, кирпичный щебень и т. п.). Применяются для тех же целей, как и органические присыпки, но в отличие от последних обладают огнестойкостью и не подвергаются гниению.

6. РАЗНЫЕ МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Маскировочные ткани

Ткани применяются для маскировки материальной части техники и живой силы. Наибольшее распространение находят хлопчатобумажные и льняные ткани, которые, в зависимости от времени года и условий местности, применяются окрашенными или отбеленными.

Ткани хлопчатобумажные

Бязь (ОСТ 1525, 7511, 7779)— для изготовления цветных и белых (для зимней маскировки) маскировочных халатов и покрытий.

Марля (ОСТ 6125) — для легких маскировок и для армирования бумаги.

Таблица 15 Нормы на бязь (ОСТ 1523, 7511, 7779)

		OCT 152	OCT 7779		
Характеристика	Бязь	Бязь	Бязь	Бязь	Бязь
	№ 694	№ 695	№ 696	№ 440	№ 441
Ширина ткани (см) Вес 1.м² (г)	106,5	124,5	142	70	82
	166	166	166	190	190
основа	43	43	48	44	44
	45	45	45	46	46

Таблица 16

Honmas Ha Manago cynoryio (OCT 6125)

Tropinst in mapino cyposyto (cer	0120)
Характеристика	Марля суровая
Ширина (см)	72,5 3,15 13 7

Ткань палаточная № 471 — для изготовления палаток, чехлов, покрывал и накидок.

Таблица 17

Нормы на ткань палаточную суровую № 471 (ОСТ 1531)

Характеристика		i,	Ткань палаточ- ная суровая № 471
Ширина (см)	 за		71 319 85 88

Ткань палаточная выпускается также пропитанная водопепроницаемыми составами. Такие ткани должны выдерживать в течение 24 час. давление столба воды в 30 см, не давая протекания (испытание производится в кошеле размером в 40×10 см).

Ткани льняные (парусина)

В маскировке, в зависимости от назначения, применяются следующие виды парусины: одежная, брезентовая, плащевая, ангарная и шинельная.

Таблица 18 **Нормы на парусину (ОСТ 7556, 1620)**

		ОСТ	7556		OCT 1620
Характеристика	Одеж - ная № 110	Брезен- товая № 120	вая	Ангар- ная № 138	Шине- льная № 155
Ширина (см)	75	75	75	75	75
	4 50	690	550	520	540
×200 (мм) (кг)	155	170	190	210	175
основа	100	143	185	135	107

Мешкови па — грубая пеньковая или джутовая ткань. Применяется для обтяжки каркасов маскировочных макетов и для апликации маскковров. Окрашивается апилиновыми красителими, клеевыми, эмульсионными и силикатными красками; последние повышают огнезащитные свойства. Вес 1 м² мешковины — 75 г.

Приемка и хранение тканей

При приемке все ткани, в зависимости от производственных пороков (наличия просветов или местного уплотнения, оборванных нитей; неровности кромок, неправильного переплетения нитей, наличия пятен, брызг, неравномерной окраски и т. д.), делятся на группы: разбор и брак.

I разбор чистый — пороки не портят внешнего вида материала.

II разбор.

Брак I, II и III. В маскировке допускаются к применению ткани сорта брак I и II, так как прочность таких сортов, несмотря на наличие большого количества пороков, снижается незначительно по сравнению с сортами I и II разбора.

Хранение тканей производится в сухих, вентилируемых складах. Не бывшие в употреблении ткани хранятся в пачках на стелажах. Ткани, бывшие в употреблении, после предвари-

тельной просушки должны храниться на вешалах.

Сети (ОСТ 1505) — редкие вязаные ткани из льняных, пеньковых или хлопчатобумажных ниток. Применяются для изготовления маскировочных ковров, являясь основой, в которую вилетается цветной маскирующий материал. Используются также для ложных объектов.

Таблица 19

	Технические свойства сетей				
Сорт	Колич. ячеек по ширине сети	Размер ячеек (мм)	Крепость ячеек (кг)	Длина полотна (м)	Вес полотна (кг)
Сеть хлопчатобу- мажная Сеть хлопчатобу- мажная (филь-	50 – 300	5—90	3,5-6,5	25-100	4,4-18,6
декосовая ¹) Сеть льняная	25-300 20-300	12-80 14-80			0,53-11,6 0,92-8,57

⁹ Размеры ячеек сетей должны допускать вплетение ленточного материала, пучков мочала, пакли, очесов и т. д. По ширине и длине полотна сети должны обеспечивать возможность покрытия

 $^{^{1}}$ Фильдекосовая сеть вяжется из мерсеризованных хлончато-бумажных ниток,

ими больших площадей. При недостаточных размерах сети сшиваются путем скрепления окантовочных веревок шпагатом. Сети требуют внимательного наблюдения за их состоянием № эксплоатации. Хранение сетей должно производиться в сухих складах. Периодически необходимы их осмотр и просушивание. Сети не должны свертываться сырыми.

Маскировочные ковры (маскковры) — изготовляются декоративным вплетением окрашенных пучков мочала, хлопковых очесов, бумажных лент и т. д. По сортам, в зависимости от размера, делятся на I, II, III, IV и V сорт.

Таблица 20 Технические свойства маскковров

Наименование	Длина (м)	Ширина (см)	Размер ячеек(см)	Прочность на разрыв (кг)	Вес сети (кг)	Примеча- ние
Маскковер I , III , IV , V Маскировочная сет- ка для бойца	4 6 10 10 10 10	4 6 5 2,5 10 0,75	5×5 5×5 5×5 5×5 5×5 5×3	17,4 17,4 17,4 10,0 10,0	1,4-1,6	Сети окай- млены тол- стой верев- кой, скре- пленной по кромкам с ячейками

Маскковры применяются при маскировке дорог, создании ложных огородов, кустарников, деревьев, а также как покрытие, набрасываемое на автомашины, тракторы и самолеты.

Канаты — крученые изделия, изготовляются из пеньковой или хлопчатобумажной пряжи длинного прядения. Размер канатов определяется длиной окружности. Выпускаются белыми и смоляными, Смоляные канаты применяются для службы в сырых условиях.

Веревка— по механической прочности делится на сорта: экстра, техническая и хозяйствениая. Изготовляет-

Таблица 21 Технические свойства пеньковых канатов

Длина окруж- ности . (мм)	Диаметр каната (мм)	Вес 1 пог. м	Разрывное усилие на весь канат (кг)
44 51 57 64 70 76 83 89	14 16 18 20 22 24 26 28	0,16 0,20 0,26 0,32 0,38 0,46 0,53 0,62	1000 1400 1600 2000 2500 2900 3300 3800

ся из пеньки, льна и других лубяных волокон. Преимущественное применение в маскировке имеют технические и хозяйственные сорта для подвязывания маскировочных сетей, устройства оттяжек (при отсутствии проволоки), подвязывания рюгож, мешковины и т. д. Веревки выпускаются белыми и просмоленными; для окращивания применяются только белые веревки, просмоленные окращиванию не поддаются.

 Таблица 22

 Диаметр (мм)
 . . . | 6,35 | 7 | 8 | 9 | 9,6 | 11,2 | 12,7 | 14,3 | 15,2 | 20,1

 Вес 100 м (кг)
 . . . | 3,2 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 6,4 | 8,4 | 12,0 | 15,8 | 19,2 | 33,0

ПП п а г а т — получается скручиванием двух или трех концов пеньковой или льняной пряжи. Применяется для изготовления и подвязывания маскировочных сетей, а также при вспомогательных работах. Шпагат выпускается в мотках весом в 0,5−1,5 кг или в клубках весом в 0,25−2,5 кг. По толщине делится на сорта по номерам, показывающим число гектометров на 1 кг шпагата: 1,3; 3; 4; 6; 8; 11; 15.

Таблица 23

Технические			CRONCIE	a milai a	la	_	
No	№	Bec	Кре-	Раз-	Неравно-	Фас	овка
пряжи (тол- щина)	шпага- та	100 м шпага- та (кг)	пость пряжи (кг)	рывное	по разрывному усилию $(B^{0}/0^{0}/0)$	мотки	клубки
1,3 3 4 6 8 11 15	0,27 0,62 0,86 1,24 1,66 2,28 3,11	0,770 0,335 0,250 0,165 0,125 0,90 0,65	18 11,6 9,1 6,1 4,7 3,4 2,5	50 35 27 18 14 10 7,5	16 13 13 12 12 10 10	1,5 Kr 1 Kr 	2-2,5 Kr 1-0,5 Kr 0,25 Kr 0,5 Kr

Нитки—получаются скручиванием двух и более концов льняной, пеньковой или хлопчатобумажной пряжи. Выпускаются обыкновенной или двойной крутки. Двойная крутка дает более прочную и гладкую нить. По назначению питки делятся на: рыболовные—для изготовления сетей; дратвенные—сапожные; швейные и другие.

Таблица 24

Технические свой	ства ниток	рыболовных	
Сорт ниток	№ 110 ме- трической системе	Вес 100 м (г)	Разрывное усилие (кг)
Нитки обыкновенной крутки	48/ ₃	660	10
	48/ ₄	890	13,5
	48/ ₅	1110	18
	48/ ₆	1330	20,2
	48/ ₈	1775	27
Нитки двойной крутки	48/ ₃	3100	47,6
	48/ ₃	2780	27,0
	48/ ₄	3710	31,5

В маскировке применяются нитки рыболовные, сорта которых обозначаются дробью: числитель показывает номер пряжи, знаменатель — число скручиваемых концов.

Мочало — волокнистый материал в виде тонких и узких лент в 2—4,5 м длины. Получается вымачиванием (в течение 2—3 мес.) и разделкой лубяной части коры липы. Качество мочала определяется светложелтым цветом, блестящей поверхностью, эластичностью, тонкостью ленты и зависит от сроков вымачивания коры.

Применяется для изготовления маскковров, бахром, для декорирования вплетением (лентами, пучками, жгутами) различных покрытий и в производстве рогож. Мочало, окрашенное в зеленый цвет, имитирует травяной покров; неокрашенное — сено, солому, пожелтевшую осеннюю траву и т. п. Упаковывается в пучки, связанные в пачки (куклы).

 ${
m P}$ югожа — мочальная ткань размера 2 imes 0,7 м н 2,5 imes 1 м.

Ассортимент рогожи

Рогожа кулевая вес 100 полотнищ 290 кг

" крышечная " 160

" парная " 100 " "

В маскировке применяются все сорта рогож для обтяжки каркасов макетов, пятнистой склейки маскковров (апликации) и т. д. Окрашивается анилиновыми красителями или казенновыми, эмульсионными и силикатными красочными составами. Силикатные краски одновременно повышают огиезащитные свойства материала.

Пакля (ОСТ 8433) — спутанные короткие льняные и пеньковые волокна.

По сортам пакля делится:

Пакля льняная и льно-пеньковая (смешанная):

а) льняная трясеная, б) охлопок смешанный сырцовый, в) охлопок чесаный.

Пакля пеньковая:

а) сырец (костылевка) с содержанием 20% костры, б) трясеная,
 в) мятая, г) бороженая.

Заменители пакли — хлопковые очесы и мох — характеризуются по сравнению с паклей повышенной гигроскопичностью.

Пакля пакуется в тюки весом 100—200 кг. Обладает способностью к камовозгоранию, поэтому при хранении ее необходимо припимать меры пожарной предосторожности.

В маскировке пакля применяется для декорирования в натуральном и окрашениом виде — путем вплетения в маскировочные сети или наклейкой на различные поверхности казеиновым клеем, жидким стеклом, расплавленным битумом, лаками и другими клеющими материалами.

Бумага—в маскировке применяются бумажный брак, газетная бумага и обои для имитации травы, кустов, деревьев, огородов и других естественных фонов, а также в качестве дент для вплетения в маскковры. Для прочности бумага склеивается в листы с различным количеством слоев. При склейке листы армируются (армированная бумага— АБ) марлей, мягкой проволокой (сечения до 0,5 мм) и с обенх сторон окрашиваются эмульсионными, масляными или силикатными красками. Для склеивания применяются мучные и крахмальные клеи.

7. КРАСЯЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

К красящим материалам относятся:

Табейьные красящие матерналы— пигменты (сухие краски), связующие (закрепители), тертые масляные краски, эмали и анилиновые красители.

Местные материалы — природные (естественные) краски, Подручные материалы — различные по цвету почвы (грунты, земли).

Отходы промышленности—в виде цветных красящих материалов, клеевых, смоляных, масляных отходов и неполноценных растворителей.

Табельные красящие материалы

Пигменты — красящие вещества, перастворимые в воде, маслах и растворителях. При смешении (или при растирании)

пигментов с закрепителями образуются однородные красочные составы, способные тонким слоем располагаться по поверхности и придавать любой цвет окрашиваемому предмету. Ассортимент табельных пигментов маскировочного окрашивания: белые — мел, известь, белила цинковые; красные — сурик железный, киноварь искусственная; желтые — охра, крон желтый, ганза желтый; зеленые — окись хрома, зелень главконитовая, зелень хромовая, свинцовая; синие — ультрамарин; коричневые — умбра; черные — сажа.

Связующие (закрепители). Назначение связующих — приклеивать сухие краски (пигменты) к окрашиваемой поверхности. По составу и свойствам они делятся на две группы: масляные (олифы и лаки) и водные связующие.

Особняком стоят эмульсионные связующие, представляющие собой тесную смесь масляных и водных связующих, эмульгированных друг в друге.

Анилиновые красители, потличие от пигментов (сухих красок), являются водорастворимыми. В маскировке они применяются для глубинного окрашивания тканей.

С понятием «глубинное окрашивание», в отличие от поверхностной окраски малярными составами, связано глубокое проникновение красителя в поры окрашиваемого материала. Окрашиванию подвергаются ткани, крученые изделия (веревка, шпагат, нитки), мочало, рогожи, хлопковые очесы, пакля, бумага. Для этих целей применяются прямые (субстантивные) анилиновые красители, непосредственно окрашивающие различные текстильные материалы в нейтральных или слабощелочных водных растверах. В фабричных условиях применяются более сложные по технике крашения, но по же время и наиболее прочные красители — протравные и сериистые.

Указания по крашению тканей на месте производства работ

Крашение производится в котле (или баке) погружением ткани в раствор анилинового красителя, называемый «красильной бансй», или путем распыления раствора при посредстве краскопульта.

Крашение в котле может быть горячее при 80—85° Ц и холодное— при 20° Ц. Кроме красителей, для крашения необходимы: сода кальцинированная и соль поваренная— для лучшего использования красителя.

Примерный расчет красильной бани

Анилиновых красителей 3-6% от веса сухой ткани, соли поваренной 20%, соды кальцинированной 1%; воды берется в 20 раз больше веса сухой ткани.

Краситель растворяется в отдельной посуде обливанием кипятком или горячей водой. Воды берется ■ 50 раз больше веса красителя. В приготовленный котел вливают нужное количество воды (за вычетом ушедшей на растворение красителей) и растворяют соду, и поваренную соль, после чего ■ котел вливают, тщательно перемешивая, раствор красителя. Ткань погружают в красильную баню в мокром виде. Продолжительность крашения — 45 мин.

После крашения ткань прополаскивается в чистой воде и сушится. Горячее и холодное крашение производится одинаково, при холодном крашении краситель также растворяется кипятком п отдельной посуде. При горячем крашении получаются более насыщенные цвета, чем при холодном.

Крашение распылителем производится так, чтобы на 1 кг сухой ткани был израсходован 1 литр красильного раствора,

Расчет красильного раствора для цвета № 1 при крашении распылителем (см. стр. 215, табл. 34)

Воды — 1 литр, прямого желтого «Ж» — 15 г, прямого синего светопрочного — 5 г, соды — 1 г, соли поваренной — 5 г.

При этом способе красителя берется меньше, чем при крашении в котле. Ткань после окраски супится без промывки.

		Тех	нические	свойства
Ne n/m	Наименование	Состав	Цвет	Удель- ный вес
1	2	3	4	5
1	Мел природный ОСТ 4579	кальций углекислый — осадочная порода, ли- шенная кристалличе- ской структуры	белый	2,36—2,71
2	Известь воздушная ОСТ 90034	окись кальция — про- дукт обжига извест- няков	белый	2,6-3,0
3	Беяила цинко- вые	окись цинка — продукт возгонки металличе- ского цинка	белый	5,51 - 5,65
4	Сурик железный ОСТ 7814	окись железа — продукт тонкого измельчения цветных железных руд	красно- коричн.	3,4-5,13
5	Киноварь искус- ственная ОСТ 6222	мел (или тяжелый шпаг), окрашен органически- ми красителями	ярко- красный	2,36—2,71
6	Oxpa OCT 7815	железистая глина	желтый (свет- лый, тем- ный)	3,0-3,5
7	Крон желтый (крон оранже- вый)	хромовокислый свинец	желтый, оранжев. (темный, светлый, лимонн.)	4,7—8,0

Таблица 25

табельных	пигментов
-----------	-----------

_	Табельны	تنتشنانات كالت				
	Кроющая ность на водном за-крепителе	способ- (кг/м ³) на ма- сляных закрепи- телях	Крася- щая спо- собность	(насыщ.	Тонкость помола (мокрый просея)	Свето- устойчи- вость
	6	7	8	9	10	11
	высокая	низкая	высокая	12-15	остаток на сите 6400 отв/см³ не более 20/ ₀	высокая
	высокая		высокая		_	высокая
ì		100-110	высокая	17—20	остаток на сите 3200 отв/см ² не более 1 ⁰ / ₀	высокая
		3040	средняя	17—22	остаток на сите 3200 отв/см ² не более 50/ ₀	высокая
		110-120	средняя	9—11	остаток на сите 6400 отв/см³ - не более 20/0	средняя, на свету выцве- тает
	_	65-90	средняя	29—37	остаток на сите 4900 отв/см ² не более 2 ⁰ / ₀	высокая
		3 5—55	высокая	14-17	остаток на сите 4900 отв/см ² не более 1 ⁹ / ₀	средняя, на свету темнеет

№ п/п	Наименование	Состав	Цвет	Удель- ный вес	
1	2	3	4	5	ı
8	Ганза—желтый ОСТ 4727	органический пигмент, нерастворимый в воде, маслах и спирту	желтый, лимон- ный		
9	Окись хрома	продукт восстановления хромпика, при высо- кой температуре	зе ле ный	5,0-5,2	
10	Зелень глаукони- товая	тонкомолотый глауко- нит, окрашенный брил- лиантовой зеленью	зеленый	2,7—3,0	
11	Зелень хромовая, свинцовая ОСТ 3966	смесь желтого крона с берлинской лазурью	зеленый (светлый, темный)	3,9-5,2	
12	Ультрамарин ОСТ 3160	алюмосиликат натрия — продукт обжига смеси каолина, сульфата п угля	синий	2,5-2,9	
13	Умбра ОСТ 7818	железисто-марганцевая глина	красно- коричне- вый (светлый, тем- ный)	2,0-2,5	
14	Сажа	аморфный углерод — продукт сжигания жидкого топлива, масел, природных газов	черный	1,5—1,8	

Кроющая ность	способ- (кг/м²)	Крася-	Масло-	-	Свето
на вод- ном за- крепи- теле	на ма- сляных закрепи- телях	щая спо-	в ⁰ / ₀ (насыщ.	Тонкость помола (мокрый просев)	устойчи-
6	7	8	9	10	11
-	35-40	высокая		остаток на сите 10000 отв/см ² не более 1 ⁰ / ₀	высокая
	35—40	средняя	15-20	остаток на сите 6400 отв/см ² не болсе 1 ⁰ / ₀	высокая
средняя	нызкая	средняя	30-40	остаток на сите 3200 отв/см 2 не более $5^0/_0$	ниже средней, на свету выцве- тает
	5 5 65	высокая	14-20	остаток на сите 4900 отв/см ² не более 30/ ₀	
T	низкая	средняя	20-28	остаток на сите 4900 отв/см ² не более 30/0	
_	10-20	высокая	27-34	остаток на сите 4900 отв _, см ² не более 2 ⁰ / ₀	
высокая	0,65-0,88	3	40-46	остаток на сите . 6400 отв/см² не более 20/0	

Таблица 26

Торговые сорта, стоимость и заводы-производителя табельных пигментов

Ne II/II	Наимено- вание	Торговые сорта и марки	Стои- мость (в руб.) за тонну по ценам 1940 г.	Заводы-произво- дители			
1	2	3	4	5			
1	Мел при- родный	мел кусковой m мо- лотый I сорт мел кусковой и молотый II сорт мел кусковой и молотый III сорт . мел отмученный и	120 80 60	мело-из вес тковый трест и заводы Промкооперации			
2	Известь воэду шная	отвеянный	250 200 200 200 120	то же			
3	Белила ци нк овы е	белила муфельные сорт М1 белила муфельные сорт М2	1600	завод им. Менде- леева, завод «По- беда рабочих»			
4	Сурнк жөлезный	В-1 белила витерильные В-2 сурик железный	400	завод им, Октябрьской революции заводы Наркомместпрома и Промкооперации			

№ п/п	Наимено- вание	Торговые сорта и марки	Стои- мость (в руб.) за тонну по ценам 1940 г.	Заводы-произво- дители
1	2	3	4	ō
5	Киноварь искусствен- ная	киноварь ШС. 	1380	Главан ил краска и заводы Пром- кооперации
6	Oxpa	охра высший сорт . " отмученная " обыкновенная .	450 350 280	заводы Нарком- местпрома и Промкооперации
7	Крон жел- ты й (кро н оранжевый)	кроп лимонный № 0 " № 1 " № 2 " желтый № 0 " № 1 " № 2 " оранжевый	2970 2470 1480 4200 2470 1480 2470	Главанилкраска и заводы Пром- кооперации
8	Ганза- желтый	ганза желтый	58620	Дербеневский кра- сочный завод им. Сталина
9	Окись хрома	окись хрома	5500— —9000	з-д им. Х лет Ок- тября Дулевский кра- сочный з-д
10	Зелень глаукони- товая	зелень глауконитовая	1200	Опытный завод ЦНИЛ «Союз- формлитье»

No n/m	Наимено-	То рговые с орта и марки	Стои- мость (в руб.) за тонну по ценам 1940 г.	Заводы-произво- дители
1	2	3	4	5
11	Зелень хромовая свинцовая	зелень светлая обык- новенная № 1 зелень светлая ва- гонная № 2	1980 2180 1980 3460	Главанилкраска и заводы Пром- кооперации
12	Ультрама- рип	ультрамарин сорт УС	35 6 0 2770 2370 2080 1380	Главанилкраска
13	Умбра	умбра светлая , темная (жженная)	1400 3000	заводы Нарком- местпрома и Промкоопера- ции
14	Сажа	сажа древесная , , нефтяная , , , , , , , , , , , , , , , ,	1800 2500 5000	заводы Главрези- ны, Кудинов- ский завод неф- тяной сажи

Таблица 27

Примерная рецептура хроматических выкрасок на основе пигментов ¹

Цвет окраски	Наименование пигмента	стях п	Рецептура в частях по весу для закрепи- теля		
		масля-	клее-		
1	2	3	4		

А. Окраски летнего фона

Темнозеленый с синеватым оттенком	окись хрома 40 охра 8 крон желтый темный - сажа 3 белила 49	89 2 9
Темнозеленый с желтоватым оттенком	окись хрома	54 2 8 27 9
Темнооливковый (зеленоватый)	окись хрома	50 19 31
Светлооливко- вый (зеленоватый)	окись хрома	41 30 19 10

¹ Рецептура разработана Лабораторней отделочных работ (ЛОР) Академии архитектуры СССР,

Цвет окраски	Наименование пигмента	для за	ура в ча- ю весу крепи- ля
		масля- ного	клее- вого
1	2	3	4
Яркозеленый с синеватым оттенком	окись хрома	36 60	98 2 —
Яркозеленый с желтоватым от- тенком	окись хромакрон желтый светлый белила	3 6 55 9	40 60
Темнокоричне- вый с зеленова- тым оттенком	умбра	14 12 4 70	74 3 23
Б.	окраски осеннего фона	a	
Темнооливковый (желтоватый)	окись хрома	31 21 3 3 42	47 47 — 6 —
Светлооливко- вый (желтоватый)	окись хрома	2 2 6 90	13 9 9 31 38
Желтый, охри- стый	крон желтый темный	$\frac{17}{4}$	80 10 10

Цвет окраски	Наименование пигмента	Рецепту стяж п для за те	о весу
		масля- ного	клее- вого
1	2	3	4
Желтый, песочный (с красноватым оттенком)	окись хрома	2 4 - 6 4 84	14 6 16 6 — 58
Темнокоричне- вый	умбра о кись хрома кр он желтый темный сажа белила	25 23 2 4 46	50 30 11 9
Светлокоричне- вый	окись хрома	1 2 0,5 1 95,5	12 11 2 10 65
Яркооранжевый	сурик железный крон желтый темный киноварь искусственная белила	5 7 8 80	14 28 8 50

Примечание. В рецептурах на клеевых закрепителях во всех случаях белила заменяются мелом.

масляные связующие-(Технические свойства

А. ОЛИФЫ

Nº n/n	Наименование	Состав
1	2	3
	Олифь	и натуральные
1	Олифа льияцая ОСТ 1488	продукт варки льняного масла с добавкой сиккатива
2	Олифа конопляная ОСТ 2331	продукт варки конопляного масла с добавкой сиккатива
	Олифы	зкономичные
3	Олифа «оксоль» ОСТ 7474	оксидированное масло с содержанием сиккатива и растворителя (до 450/0)
	Олифы	нскусств енныс
4	Олифа «нефтеноль» ОСТ 8713	раствор алюминиевых и кальцие- вых солей нафтеновых кислот в скипидаре (сольвентнафте)
	Олифа-лаколь «лаколи- фа» ОСТ 5057	отход нефтепромышленности при крэкинг-процессе

Таблица 28

ОЛИФЫ, ЛАКИ масляных связующих)

_		Свой	ства			
	цвет	удель- ный вес	иодное число	кислот- ное число	ско- рость сушки (в час.)	Примечание
	4	5	6	7	-8	9
	от светложелтого до вишневого	0,935 - -0,945	не м е - пее 165	не более в	12	для окраски по металлу
	от вишневого до темнокоричие- вого	0,928 — 0,938	не менее 150	не более 8	12	то же
	ОТ СВЕТЛОЖЕЛТО- ГО ДО ВИШНЕВОГО		and the second	не болес 6	12	то же
	темный				48	для окраски по металлу, дереву и кам- ню
	темный	Security 2	Service delication of the Control of		21	для окраски по дереву и камию

Б. ЛАКИ (смоляные закрепители)

			Св
п/п № п/п	Наименование	• Сестав	скорость сушки (в час.)
1	2	3	4
1	Лак канифольный (смоляной закрепитель)	раствор канифоли и скипидаре или керосине	4-6
2	Лак хлорвиниловый	раствор хлорвинило- вой смолы в дихлор- этане	0,5-1
3	Лак кузбасский (ка- менноугольный лак)	раствор каменно- угольного (кузбасско- го) пека в сольвент- нафте	24
4	Лак битумный кро- вельный «руболь»	раствор жидкого неф- тяпого битума в рас- творителях	36
5	Лак толевый ОСТ 5349	композиция каменно- угольных смол и дру- гих дегтевых продук- гов	2-3

O i	отличительные особенности	Применение	Заводы-произ- водители
	5	6	7
	нестойкий против атмо- сферных влияний. Сроки службы покрытия около 6 месяцев	нителя олиф в ма-	приготовляется на месте работ (см. табл. 31)
	высокая атмосфероус- тойчивость, в затертом со- стоянни с мелом дает бе- лое покрытие		завод «Коопера- химия» Главхим- пром
	цвет черный, устойчив в водных средах	как самостоя- тельное черное по- крытие и как за- крепитель присы- пок	Главхимпром
	цвет черный, выпускается двух сортов: А — с наполнителем (тальком) и Б — без наполнителя	закрепитель присыпок	Главкровля; то- левые и рубероид- ные заводы
	применяется в разогретом состоянии, т-ра размягчения 35—400 по Кремер-Сарнову		то же

Таблица 29

водные связующие

Технические свойства водных связующих

№ n/n	Наименование	Состав	Отличительные особенности
11	2	3	4

Органические связующие

	Opiu	HH 4CCKHC CDAL	, y 10 M(11 O
1	Клей костяной ОСТ 23 53	продукт перера- ботки обезжирен- ных костей живот- ных	выпускается виде плиток и галлерты с со- держанием $50^{\circ}/_{\circ}$ воды. Горячий раствор клея не должен иметь гни- лостного запаха. Применяется для окрасок с не- продолжительным сро- ком службы
2	Клей мездровый ОС Т 2 138	продукт перера- ботки шкур жи- вотных	обладает повышенной по сравнению с костяным клеем клейкостью
3	Клей казеиновый «ОВ» - обык- новенный	сухая смесь тон- ко-молотых казен- на и извести-ки- пелки	обладает наивысшими клеющими свойствами из всей группы клеев, а также не требует горячей разварки— приготовляется путем затворейня сухого порошка клея водой на холоду
4	Клей раститель- ный	продукт перера- ботки муки и крахмала	выпускается под разными наименованиями—декстрин, обойный клей, фотоклей, растворимый крахмал и т. д. Также приготовляется из муки путем разварки до клейстера. Применяется самостоятельно и в шведском составе

№ п/п	Наименование	Состав	Отличительные особенности
1	2	3	4
-	Неорга	нические связ	зующие
5	Известь воздушная ОСТ 90034 (см. раздел A-III— Силикатные материалы)	окись кальция	применяется п виде известкового молока. Высокой прочностью обладают растворы, полученные на свеже-загашенной извести-кипелке
6	Портланд-цемент ОСТ 8191 (см. раз- дел А-III — Сили- катные материалы)	гидрав пическое вяжущее	применяется только в смесях с известью- тестом в отношении: портланд - цемент 1 ч.: известь-тесто 5 ч. Смесь разбавляется водой до получения известкового цементного молока
7	Жидкое стекло	растворимый си- ликат натрия или калия	применяется, как связующее, для маскировочных и огнезащитных окрасок. Крепость водных растворов для маскировочных окрасок—20—220 Бе; для огнезащитных — 30—400 Бе; красочные покрытия характеризуются высокой механической прочно-
8	Суперфосфат	фосфорнокис- лый кальций	стью новое красочное связующее. Применяется в смесях с молотым песком, трепелом или тальком. Неприменим с мелом, известняком и другими углекислыми соединениями. Пригоден для белых и цветных колеров

Tabauya 30.

сводная рецептура красок на масляных. сионных и водных связующих

pagor Лаборатории отделочных архитектуры Академии материалам 0 <u>[]</u>

27111 0121 11	
Применение	9
Отличительные особенности красочного состава	5
Метод приготовления	4
Рецептура со- става в частях по весу	က
Наимено-	2
п∖п •М	-

CBRSVDUHX

90	chel	CTBR	меха	проч					
смешивают оли-	фу, растворитель сфе	и сиккатив, ука- стью	занной смесью	разбавляют тер-	тую масляную	краску и доба-	вляют сухие кра-	ски (пигменты)	
78- I	4	က	OK-	· ·	(ке-	က 	0,1		
краска масля-	ная тертая.	ска суха	олифа «Ок-	соль»:	скипидар (ке-	росин).	СИККАТИВ		
кра	Ha	кра	ОЛИС	00	CKHI	D.ď	CHKI		
1 Краски	масляные	матовые							
-									

железных крыш и металликровель; для беговых дорожных ческих конструкций; для толевых руберондных гонных и асфальпокрытий для ладают атмороустой чивои высокой

анической

HOCTER

万田は大 CBR3V AKOBЫX 15 ಡ × Cocrabbi

Нитро-	применяются в перед	перед	употре-	ВВИДУ	большой	для	асф
краски	виде готовых тор-	блением	нитро-	огнеопасности	сности,	BMX	Dopo

C)

AJIPTO-OWHEIX

	РАЗД. Ш	маскировочные ма	ТЕРИАЛЫ
	покрытий с боль- шой напряжен- ностью движения; для бетонных взлетно - посадоч- ных дорожек аэ- родромов	для зимней ма- скировки само- летов в бельй цвет; для асбе- сто цементных кровель и для прочной окраски в различные цве- та брезента и других тканей:	для окраски поверхностей, не подвергающихся механическому воздействию
,	в о с прещается применять нитрокраски для маскировки строительных конструкций крыш, фасадов, зданий и т.д.	обладают высо- кой атмосферо- устойчивостью и механической прочностью	неустойчивы к атмосферным вли- яниям, срок служ- бы покрытий — около 3 мес.
4	краски разбавля- югся специаль- ными растворите- лями до маляр- ной консистенции	хлорвиниловая смола загру- жается в метал- лическую посуду и адинвается ди- хлорэтаном; ра- створение смолы производится на водяной бане при температуре не выше 700 Ц в те-	ках загружается в котел и на огне доводится допол- ния. Котел с рас- плавленной канифолью снимается с огня и при помещивании, заливается растворителем
	трокрасок	сухая хлор- виниловая смола5 растворитель лихлорэтан 100 краска сухая— до рабочей консистенции	Краски на канифоль
		Краски на сухая хлорвин и- вин повом лаке смолик краскв краскв краскв	Краски на канифоль канифоль ном даке росин) (Смоляном краска сузакрепите- рабочей ле)

РАЗД. Ш		MAGRIPOBOARDIE MATEPHA	JIDI ,
Применение	9	для окраски железных, толевых, рубероидных и асбесто- цементных крыш, бетонных и асфельных и осрожных покрытий	для окраски подвижного со- става автотранс- порта и воору- жения; для окра- ски фасалов зла- ний, брезента, мешковинь,
Отличительные особенности красочного состава	5	за счет введе- ния в красочный состав большого количества воды достигается зна- чительная эконо- мия олифы	признаком ка- чественной эмуль- сии является бе- лый цвет; послед- ний достигается тщательным раз- мешиванием со- става при введе-
Мет од приготовления	4	Э м у ль с и о н н ы е с о с т а в ы известковая во-то н и в в с о с т а в ы то с о и в в в о и о и о	вначале варит- ся казеиновый клей состава: ка- зеи 1 ч., бура 0,2 ч., вода 5 ч., варка клея про- изводится при-
Рецептура со- става в частях по весу	က	Эму- соль соль таке по	Ка 0 ОЛ Во
Наимено- вание	2	Краски масляные эмульсион- ные	Краски ка- зеиновые эмульсион- ные (рецеп- тура ЛОР Академии архитекту-
П/П №	-	ro.	9

оконного осте-кления	лля окраски подвижного со- става автотранс- порта и воору- жения; для окра- ски фасалов зда- ний, брезента, мешковины, окон- ного остекления	
клей олифы н керосина	эмульсия изго- товляется перед самым употре- блением (просто- явшую свыше 12 час. после из- готовления—упо- треблять не ре- комендуетея)	
товления эмуль- сии казеиновый клей охлаждает- ся. Олифа, керо- сии и остаток во- ды последова- тельно вводятся в клей при тща- тельном помеши-	100 г казенна замешиваются в ведре с 300 г воды — смесь вы- церж нвается 15 мин; 20 г керосина и 40 голифы смешиваются в клей; Все тшательно перемешивается и постепенно добавляется еще 340 г воды	
блением указан- ная эмульсия раз- бавляется водой по объему и по- бавляется до рабо- краска до рабо- чей консистенции	вый «ов» (обыкновен- ный) сухой 100 вода 300 олифа 20 вода добавоч- ная 340 краска сухая до рабочей конси- стенции	
	Краски на эмульсии «КМ» казеи- но-масляные (рецептура ГВИУ)	

лля окраски фа- садов каменных, кирпичных, бе- тонных, оштука- туренных и дере- вяным зданий; для окраски бре- вента, мешкови- ны, рогож	для окраски фа- садов каменных, бетонных и дере- винимх зданий; брезента, рогож, соломенных ма-
	СВЯЗУЮЩИХ В ЦЕЛЯХ ПОЛУ- М ЧЕНИЯ НАИБОЛЕЕ ПРОЧНЫХ СИЛИКАТ- И НЫХ КРАССК ПИГ- I- МЕНТ ПРИМЕНЯЮТ В СМЕСИ С АКТИВ-
мука завари вастся в С г вс ды, в клейсте вводят железны купорос, пове ренную соль и него растворени голей, После этс го вводят суху краску и олиф хорошо размет в сставе	на водных жидкое стекл доводится путе разбавления вс дой до крепост 20°Бе п смешк вается с сухо
мука ржаная 1 купорос желевний . 0,5 соль поваренная . 0,5 олифа «оксоль» или натуральная . 0,5 сухая краска 3-4 вода	Составы жидкое стекло (уд. в. 1,15) сухая краска до рабочей конси-
Состав	9 Краски силикатные
	Шведский мука ржаная 1 состав мука вается в б г во- пая окраски купорос железный соль поварен ная окторос, пова окраски бральная окторосного вода окторосного вода окторосного вода окторого краски и олифу, корошо размения и в составе мука завари садов камения понных ошту туренных и деля окторосного полования полово вода окторосного вода окторого во

Million obo mbib min	
для окраски ка- менных, бетонных и оштукатурен- ных фасадов зда- ний; черепичной, толевой, руберо- идной, дошатой и гонтовой кро- вель; бетонных и асфальтовых до- рожных покры- тий с малой на- пряженностью	дия окраски фа- садов каменных, кирпичных, бе- тонных, штука- турных и дере- вяных зданий; для зимней мас- кировки подвиж- ного состава ав- тогранспорта и вооружения
красочный со- став может со- храняться без по- тери своих свойств не более трех су- ток	
нзвесть-тесто и портланд-цемент пицательно разме- пипвают с половинным количе- ством воды, сухую краску размешивают с остальным количе- ством воды, затем обе порции слинваются в одну посулу	известь-тесто и сухая краска раз- бавляются водой при тцательном размешивании
нзвесть-тесто 5 портланд-цемент 1 краска сухая 1—2 вода	краска сухая 1—2 вода 8
Краски из- вестково-пе- ментые (ре- цептура ЛОР Акаде- мии архи- тектуры СССР)	Краски из-
	нз- нзвесть-тесто 5 нзвесть-тесто и красочный со- те- портланд-цемент 1 портланд-цемент став может со- те- портланд-цемент 1 портланд-цемент став может со- тер- краска сухая 1—2 тщательно разме- храняться без по- вода 9 шивают с поло- терн своих свой ств жую краску раз- мешивают с ос- тальным количе- тальным количе- тальным количе- тальным количе- ством воды, затем обе порции сли- ваются в одну посуду

Примеление	для окраски фа- садов каменных, кирпичных, бе- тонных и дере-	соломеных крыш и внутренних деревянных конструкций в целя знигы; контиля зная знигы; кировки автотранспорта
Отличительные особсниости красочного состава	молотый песок в рецептуре мо- жет быть заменен трепелом	стимо применять мел, известняк, как добавки, ней- трализующие су- перфосфат
Метод	сухие супер- фосфат и моло- тый песок тща- тельно смешива-	бой, передократ- кой состав раз- бавляется водой до рабочей кон- систенции
Рецептура со- става в частях по весу	а. Цветная краска суперфосфат мология; 3	краска сухая 2—1 6. Белая краска сухая 2—1 краска суперфосфат молотый 1 песок молотый 1
Наимено-	Краски фосфатно- силикатные	
, II/II 9N 1	23	

Таблица 31

краски масляные

Технические условия на краски масляные густотертые

Технические усло	масляные густотертые					
		ав (в		Укрыви- стость	Ско-	Количество олифы для
. Наименование и сорт краски	рт краски		краски готовой к упот- реблению (в г/м²)	рость высы- хания (вчас.)	краски до малярной	
Белила цинковые:						
№ M-1	20	80		160	24	20—25
№ M-2	20	60	20	180	24	18—25
№ M-3	15	45	40	200	24	18—20
Сурик железный	25	75	-	35	24	50—70
Oxpa	35	65		200	24	30-45
Умбра	35	65	_	60	21	25—40
Крон желтый	15	40	45	110	24	· 4 0— 5 0
Зелень хромовая свинцовая	15	30	55	50	24	20—25
Ультрамарин	20	40	40	90	24	15—25
Защитная обыкновенная	30	45	25	100	24	4045
Дикая (темносерая).	30	20	50	150	21	50—55
Стальная свищовая	10	65	25	60	24	1820
		1	1			

Таблица 32

КРАСКИ ЛАКОВЫЕ (ЭМАЛЕВЫЕ)

Технические условия на краски лаковые общеупотребительные эмалевые

№ крас- ки	Цвет						Укрывистость (в г/м²)	Число покрытий
1	Белый						160	. 2
6	Желтый	Ĭ	Ì		·	i	90	ī
6	Оранжевый						110	2
9	Темнокоричневый		٠	٠	٠		60	1
10	Защитный				٠		70	1
12	Оливковый		٠	٠			70	1
13	Темнозеленый		٠				65	1
14	Светлозеленый .	•	٠			49	75	1
16	Темносиний	۰		٠		٠	60	1
21	Красный	٠	٠		٠		130	2
25	Черный		٠				20	1

Таблица 33

Прямые анилиновые красители, применяющиеся для окрашивания тканей в маскировочные цвета

Наименование красителя	Цвет выкраски на ткани	Прочность к свету стирке		
Прямой желтый З " " Ж " синий свето- прочный Прямой темнозеленый коричневый " черный	красновато-желтый синий темнозеленый	5-6 ¹ 3-4 5-6 3-4 5-6 5-6 5-6	удовлетво- рительная " хорошая	

¹ Значение баллов см. табл. 35.

Таблица 34 РЕЦЕПТУРА КРАШЕНИЯ ТКАНЕЙ ПРЯМЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ (по материалам ГВИУ)

Номенкла-	Применение	Рецептура (в ⁰ / ₀ от веса ткани)		теристи- цвета
тура цвета (по ГВИУ)	окрашенной ткани	крашение в войско- вых частях	свет-	проч- ность к свету ¹
Цвет № 1	Для горизон- тальных масок и покрытий под	1. Прямой желтый "Ж" • • • • 4,0 прямой синий све-	0,095	3-4
	естественный фон лиственного леса (кустарника п тра-	топрочный 1,5 горячее крашение при 80—85°Ц 2. Прямой желтый	0,084	3-4
		"Ж" 4,0 прямой синий светопрочный 3,5 хололое крашение при 20° Ц 1. прямой желтый "Ж" 3,0		
		прямой синий светопрочный 0,75 горячее крашение при 80—85°Ц 2. Прямой желтый 3,0	0,130	3-4
Цвет № 2	То же самое и для пятни- стой (деформи- рующей) ок- раски в соче- тании с други- ми цветами	"Прямой синий светопрочный . 1,75 холодное крашение при 20°Ц	0,115	34

¹ Значение баллов см. табл. 35.

Номенкла-	Применение	Рецептура (в 0/0 от веса ткани)	Характеристи-			
тура цвета (по ГВИУ)		крашение в войско- вых частях	свет- лота	проч- ность к свету		
Цвет № 3	То же	прямой желтый "Ж"4,0 прямой коричневый0,5 прямой черный 0,1 горячее крашение	0,130	4		
Ifrei № 2	Для горизон- тальных и вер- тикальных ма- сок и покрытий под естествен- ный фон осен- ней раститель- пости и жнивья зерновых куль- тур	при 80—85°Ц прямой желтый ж" 4,0 прямой коричневый 0,5 прямой черный 0,3 холодное крашение при 20°Ц производится в фабричных условиях	0,140	4		
	.000 -					

Таблица 35 Опенка светопрочности анилиновых красителей

"Бал	лы	Количество дней летней инсоляции	0/ ₀ потери цветности
"1 "2 "3 "4 "5	46 48 66 66	3-5 3-5 7-10 15-20 25-30 35-50 60	50-60 50-60 50-60 50-60 50-60 50-60 20-40

 Π р и м е ч а н и е. Окрашенная ткань, потерявшая 50–60% своей цветности, непригодна к употреблению и требует повторной окраски, если соответственно не изменился естественный фон.

Крашение тканей уксуснокислым железом

Помимо анилиновых красителей, п маскировке распространено крашение тканей минеральными солями и пигментами. В частности, в фабричной практике для маскировочных цветов принят способ крашений тканей уксуснокислым железом, называемый «крашение бланжей». Для утемнения топа в красильную баню с уксуснокислым железом вводят сажу, которая хорошо распределяется в водном растворе совместно с препаратом «контактом» (сульфонафтеновой кислотой).

Примеры фабричного крашения бланжей в маскировочные цвета (по материалам ГВИУ)

Рецептура	В	частях	по	весу
0 1	Tn	am Na	1.	

Уксуснокислое и	келезо 16°	Боме	260 частей
Сажа с добавкой	1/3 части	«контакта».	20 "
Вода			до 1000 "

б. Цвет № 7

Уксуснокислое														
Сажа с добавк	ой 1/3	части	« KOH	такт	a»		,	٠	,	٠	4	٠	6	29
Вола											77	()	1000	

Хлопчато-бумажная или льняная ткань после крашения в указанных растворах запаривается, пропускается через раствор едкого натра (концентрации 3/1000) при 60° Ц, промывается и сушитея. Полученные маскировочные цвета характеризуются высокой светопрочностью: балл светопрочности — 7. Цвет № 4 имеет светлоту 0,175, подходит под естественные фоны оголенных гор, оголенной и вспаханной земли, песков, дорог и т. д. и применяется во всех военных округах в бесснежный период года.

Цвет № 7 имеет светлоту 0,315, имитирует песочные фоны с барханами и с редкой выжженной растительностью средиеазиатского и восточных районов Закавказского военного округа.

Белые ткани зимней маскировки

Белая ткань применяется для масок, покрытий, костюмов и других технических средств при маскировке под фон снежного зимнего ландшафта.

Белые ткани зимней маскировки должны иметь светлоту 0,780, которая достигается исключительно отбелкой суровой ткани в фабричных условиях.

8. ПОДРУЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

К подручным материалам относятся различные по структурным свойствам и цвету грунты, почвы, земли, широко применяющиеся в маскировке в качестве окрашивающего (см. «Инструкцию по маскировочному окрашиванию почвами, стр. 248) и основного конструктивного материала для ложных сооружений в глиносырцовом и грунтовом строительстве. Из общей группы почв и грунтов, характеризующихся различной механической прочностью, основное применение в маскировке находят так называемые рыхленые грунты; в первую очередь к ним относятся пески и глины.

Разновидности грунтов

Лёсс— мелкозернистый грунт, состоящий из кварцевой пыли (60%), извести (20%), глины (10%), окиси железа (10%). Залегает значительными массами в Средней Азии.

Мергель - глина с примесью известняка.

Растительный грунт — находится в поверхностной толще земной коры. Основной составной частью грунта является перегной или гумус. Из разновидностей растительного грунта чаще всего встречается чернозем, богатый гумусом (ог 5 до 15%), торф — продукт разложения растений под водой без доступа воздуха и растительный ил—остатки водных растений и животных, осевшие в виде тончайшей мути на дне морей, озер, рек и болот.

Приблизительный вес 1 м³ грунта

n/n	Наименование	Bec (Kr)
1 2 3 4 5 6 7 8 9	Глина в грунте или плотной массе " в выемке	1350—1540 1350 1520 1140 510—800 1600 1375 2050 1620
11 12 13 14	Ил жидкий в выемке Песок чистый сухой , речной влажный Чернозем	1220 1370—1620 1770—1850 810— 845

9. ОТХОДЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Применяются в качестве материалов маскировочного окрашивания, заменяя сухие краски (пигменты), клеевые масляные и лаковые закрепители, и для декоративной маскировки. Наиболее опробованы в маскировке отходы химической, нефтеобрабатывающей, бумажной, металлообрабатывающей и текстильной промышленности.

Таблица 36

ОТХОДЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ МАСКИРОВКИ

Применение		в качестве пигмента и при-		в качестве пигмента ипри- сыпки		в качестве пигмента и при- сыпки, В разбе-		и речного фло- та в серый (ша- ровый) цвет
Технологическая обработка	к и присыпок	не подвергается		не подвергается		получается пу- тем выдержки до полного охлажде-		ро-шаровыи (с расадах) юрячего синеватым оттен- свежевыгруженно- ком) неданного огарка неданного огарка
Состав и характеристика	а. Заменители сухих красок	980/0 окиси же- леза, материал в мелкораздроблен-	ном состоянии. Цвет темнокрас- ный, вишневый	900/0 окиси желаза, 100/0 свобол- ной серы, материал в тонко-измель-	ченном состоянии. Цвет темнокрас- ный, вишневый	980/0 закись-оки- си железа, мате- риал в тонко-из-	16 4	ро-шаровыи (с синеватым оттен-ком)
Местонахож-	а. Заменителя	сернокислотная промышленность		то же		то же		
Наименова-		Колчедан- ный огарок		Котрель-	,	Черный колчедан- ный огарок	(железная черная)	
п\п о́V				গ		ę -ছ		

ГАЗД: П	MACRITICAL	O HIBIL MATE	FIREIDI
в качестве присыпки	в качестве желтого пиг- мента	в качестве белой краски (с различными связующими) для зимней ма-	в качестве белой краски (с различными связующими) для зимней ма- скировки
ит тем- о цвета те с размером яче- мелкого ек в 3 мм	сушка искус- ственная или воз- душная	просев на ситах спредварительным измельчением	сушка искус- ственная или воз- душная
глауконит тем- нозеленого цвета в форме мелкого песка	30—40% 70—60% водная паста с содержанием до 50% воды, цвет темножелтый	90—95°/ ₀ материал в тон- ко измельченном состоянии, цвет бе- лый	97—99%/0 Ва О4. Водная паста с со- держанием до 50%/о воды, цвет белый
Глаукони- воскресенская (эйфель) ф-ка (гор. Воскре- сенск Лен, ж. д.)	отход производ- ства опытной ус- тановки Глинцвет- мета	Пылевид- отход производ- ный кварц ства хлористого (силикагель) алюминия	отход химико- фармацевтической промышленности при производстве- перекиси водоро- да
Глаукони- товый песок (эйфель)	Ох ри стый железный	Пылевид- отход п ный кварц ства хл (силикагель) алюминия	Блан-фикс (сернокис- лый барий)
₹.	10	9	№ 4

Применение	в качестве за- менителя жи- вотных клеев	в качестве за- менителя жи- вотных клеев
Технологическая обработка	акрепителей) для получения клея твердый упа- ренный сульфит- ный щелок раство- ряется в воде. Кре- пость клеевого ра- створа—30°Бе. При применении жил- ких щелоков, по- следние упарива- котя в открытых	для получения клея клейрот раст- воряется в едком или в соде в ко- личестве 100/6 по весу к сухому клейроту
Состав и характеристика	связующих (закрепителей) состоит в основ- ном из лигнина, углеводов, неболь- шого кодичества протеннов и смол рястся в воде. Кре- пость клеевого ра- створа—30°Бе. При применении жид, ких щелоков, по- следние упарива- коттах по той же	остаток маслич- ных семян (жмых), после измельче- ния и удаления лузги. Основная составная часть клейрота — беми. Разновидности: клейрот клещеви- ны, сои, хлопка, подсолиечника, ко-
Местонахож- дение [®]	6. Заменители отход бумажно- целлюлозной про- мышленности	отход маслобой- ной промышленно- ности в форме жмыха (после прессования) или шрота (после эк- стракции). Произ- водитель клейрота клещевины завод «Клейтук" (Моск-
Наименова- ние отхода	8 Сульфит-	Клейрот (клей, даю- щий расти- тельный от- ход)
n/n eV		

в качестве за- менителя жи- вотных клеев.	в качестве за- менителя жи- вотных клеев и в шведском со- ставе	в качестве ла- ка для окраски в черный цвет и связующего для пигментов и присмиок
приготовляется в фабричных условиях путем варки кукрурзиных кочерыжек с водой (в отношении 1:4) под давлением 8 атм. в течение 1 часа последующей фильтрацией растворы, При 600/6 содержании сухоновещия высокими клеющими свойствами	заваривается го- рячей водой до клейстера	варка до удале- ния воды. Для по- лучения связую- щего обезвожен- ная смола раство- ряется в керосине, скипидаре, бензи- не, сольвентнафте и других раство- рителях
ход совхозов уклей в основном предприятий, состоит из пенто-рабатываю- кукурузное занов—65%	состоит из крах-	содержит до 50% воды и от 10 до 30% серной кислоты, цвег смолы — черный
от. пере щих зерн	отход мукомоль- ной промышленно- сти	отход нефтепе- регонных заводов (при очистке неф- тепродуктов сер- ной кислотой)
Клей из кукурузных кочерыжек	Пыль муч-	Гудрон ки- слый нефтя- ной
10	11	N



РАЗДЕЛ IV

ПРОЕКТ МАСКИРОВКИ



СОСТАВ ПРОЕКТА

- А. ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
- Б. РЕКОГНОСЦИРОВКА
- Воздущная
 Наземная
- в. эскизный проект

Г. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

- 2. Пояснительная записка
 3. Сметно-финансовый
- расчет
- 1. Генплан
 - 2. Планы крыш
 - 3. Чертежи стен
 - 4. Эталоны покрасок
 - 5. Чертежи пристроек
 - 6. Маски
 - 7. Макеты деревьев и пр.
- Д. ТЕХНИЧЕСКАЯ СМЕТА
- Е. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛОАТАЦИИ

ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

В основу проекта маскировки какого-либо объекта должно быть положено тактико-техническое задание, разрабатываемое Службой маскировки города совместно с командованием. Тактико-техническое задание сводится обычно к следующим основным разделам.

- 1. Вероятные трассы налетов противника, зависящие от положения фронта, географических условий и т. д.
- 2. В ероятная высота полета вражеских самолетов, определяемая главным образом мощностью средств ГІВО— дальнобойностью зенитной артиллерии, наличием истребителей, аэростатов заграждения и т. д.
- 3. Общие ориентиры, находящиеся вне пределов территории данного предприятия, но способствующие его нахождению в системе города или района. В тактико-техническом задании должна быть указана степень участия данного предприятия в маскировке общих ориентиров,
- 4. Общая идея маскировки объекта. Маскировка отдельного объекта должна вытекать из общей идеи маскировки города или района. Поэтому тактико-техническое задание определяет основной прием маскировки объекта: разбивку под окружающую мелкую застройку, имитацию элементов ландшафта и т. д. Наконец, тактико-техническое задание может предусматривать простую утемняющую окраску объекта.

Тактико-техническое задание, в случае необходимости, предусматривает также устройство дублера, указывая возможные места для его возведения.

Если по общему плану планировки города явится необходимость проведения маскировочных мероприятий по соседней с объектом городской застройке, то в задании должно быть указано, кому следует производить эту работу: маскирующемуся предприятию или органам горсовета.

ВОЗДУШНАЯ РЕКОГНОСЦИРОВКА

Перед началом проектирования производится воздушная и наземная рекогносцировка.

Воздушная рекогносцировка имеет целью ознакомление с видимостью объекта с воздуха, а также выяспение его демаскирующих признаков и ближайших ориентиров, облегчающих легчику нахождение объекта на местности.

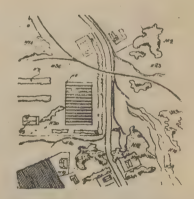
Кроме того, при воздушной рекогносцировке выясняются форма и цвет наиболее характерных пятен фонового окружения (зеленых насаждений, травяного покрова, вытоптанностей, оврагов, лощий, свалочных мест, разливов нефти, мазута и т. д.).

Производится воздушная рекогносцировка во время облета местности на самолете. Высоту облета желательно согласовать с указаниями тактико-технического задания о вероятных высотах вражеских палетов,

Облет желательно начинать с наиболее вероятных трасс налетов (также указываемых в тактико-техническом задании),



1. Трассы облета при воздушной рекогносцировке



2. Схематический генплан с нанесенными данными воздушной рекогносцировки

Непосредственно над самым объектом самолет должен пройти по двум основным композиционным осям генплана (рис. 1).

Для производства рекогносцировки необходимо подготовить следующие материалы: а) схему генплана, б) хроматическую и ахроматическую шкалы, в) блокнот и г) набор уменьшающих линз (1—3 шт.) различной кратности.

Проведение самой рекогносцировки заключается в следующем. На подлете к объекту с заданного направления прежде всего следует отметить ориентиры, помогающие найти объект на местности: излучины реки, башни, колокольни, ярко окрашенные здания и т. д. Затем следует обратить виимание на демаскирующие признаки самого предприятия — характерную форму и цвет цехов, особенности планировки, подъездные пути, дымящие трубы, открытые склады продукции и т. д.

Для проверки видимости всех этих элементов с различных высот пользуются уменьшающими липзами.

Затем производят (при помощи хроматической и ахроматической шкал) измерения цветности и светлот наиболее характерных пятен фонового окружения. Эти измерения производятся и пределах фонового обрамления (фоновым обрамлением называется та часть фона, которая окружает объект со всех сторон на величину, равную большему размеру объекта).

При измерениях в первую очередь следует обратить виимание на пятна зелени, травяного покрова и др. перовные и сильно ворсистые поверхности, так как эти элементы, благодаря своим фактурным особенностям, при больших дистанциях сильно меняют свою светлоту в сторону утемнения.

Номера эталонов хроматической и ахроматической шкал, соответствующие измеряемым фоновым пятнам, наносятся на схему генплана.

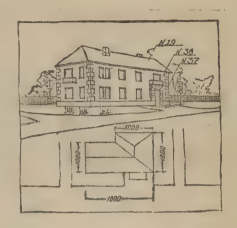
. Помимо данных воздушной рекогносцировки, крайне желательно иметь аэрофотосъемку маскируемого объекта и прилегающей к нему местности.

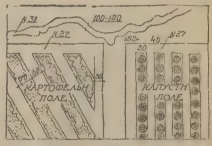
НАЗЕМНАЯ РЕКОГНОСШИРОВКА

Наземная рекогиосцировка имеет целью детальное изучение объекта и окружающего его фона. Площадь, охватываемая наземной рекогносцировкой, зависит от характера окружающей объект застройки и ландшафта.

На заранее подготовленном схематическом генилане наносятся все характерные пятна фона,

Одновременно, при помощи хроматической и ахроматической шкал, производятся измерения иветности и светлеты нзмеряемых гэлементов. К схеме пятен фонового окружения прилагаются плановые и перспективзарисовки отдельные ных, наиболее характерокруженых деталей ния - типичных зданий. заборов, разбивки огородных гряд и т. д.





Зарисовка деталей окружения

Желательно фотографирование изучаемых элементов. Для производства наземной рекогносцировки необходимы: 1) схема генплана, наклеенная на планшет; 2) блокнот; 3) набор цветных карандашей; 4) хроматическая и ахроматическая шкалы и 5) фотоаппарат.

ЭСКИЗНЫЙ ПРОЕКТ. МАКЕТ



Макет предприятия до маскировки



Макет предприятия после маскировки

Эскизный проект разрабатывается на основании тактико-технического задания и данных рекогносцировки. В эскизном проекте должны быть схематически показаны все предлагаемые маскировочные мероприятия: изменения в генеральном плане, имптирующая и защитная окраски, маски, козырьки, пристройки, установка искусственной и естественной зелени, меры для маскировки дорог, подъездных путей и т. д.

В эскизный проект обычно включают: 1) макет; 2) поясинтельную записку; 3) сметно-финансовый расчет. Эскизный проект утверждается компесней из представителей штаба МПВО города, Службы маскировки и дирекции маскируемого предприятия.

Наиболее наглядной формой эскизпого проекта является макет, выполняемый из подручных материалов (ватмана, картопа, фанеры и т. д). Масштаб макета:

1) дли крупных объектов с большим количеством цехов — 1:1000; 2) для крупных объектов с небольшим количеством цехов — 1:500; 3) для мелких объектов — 1:200.

пояснительная записка

Пояснительная записка разбивается обычно на следующие разделы.

- 1. Общая ситуация. В этом разделе дается описание положения объекта в системе города или района, окружающей застройки и пейзажа, зеленых насаждений, травяного покрова, характера фоновых иятен и т. д.
- 2. Общие ориентиры. Описание тех общегородских или общерайонных ориентиров, которые помогают определить местонахождение объекта; одновременно дается описание необходимых для их сокрытия маскировочных мероприятий.
- 3. Демаскирующие признаки. В этом разделе дается исчерпывающее описание всех элементов, выдающих назначение и характер объекта (подъездные пути, водоводы, характерные производственные установки, световые фонари, емкости и т. п.).
- 4. Основная идея маскировки объекта. Описание того основного приема маскировки, который был принят-после анализа всех перечисленных выше факторов: разбивка крупного объема на мелкие, имитация жилого квартала или элементов окружающего ландшафта, сокрытие основных цехов зеленью и т. п.
- 5. Маскировка отдельных элементов. В этом разделе дается подробное описание маскировочных мероприятий по отдельным элементам—цехам, установкам, складам, хранилищам, подъездным путям и т. п.
- 6. Очередность работ. В пояснительной записке должны быть указаны очередность и порядок осуществляемых маскировочных мероприятий, обеспечивающие каждому этапу производства работ определенный маскировочный эффект.

СМЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ РАСЧЕТ

К эскизному проекту прилагается сметно-финансовый расчет с выборками материалов. Ввиду различия в нормах расхода краски на различных поверхностях, выборка на малярные материалы составляется отдельно.

Выборка малярных материалов

								Солн гериа				
New a/a	Наименование цветов окраски	по металлу	по дереву	по штука- турке	по кирпичу	по рубе-	п этерни- ту	по земле	по бетону	красителя	закрепите- ля	присыпок

Выборка разных материалов

Ne.Ne n/n.	Наименование материалов	Единицы измерения	Количество	Примечания

Сметно-финансовый расчет

New m/n.	Основание	Наим ен ование работ	Единицы измерення	Количе- ство	Цена	Стон-

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

После утверждения эскизного проекта приступают к разработке рабочих чертежей. К этому моменту должны быть подготовлены кальки с планов и фасадов всех зданий, на которые и наносятся все намеченные маскировочные мероприятия.

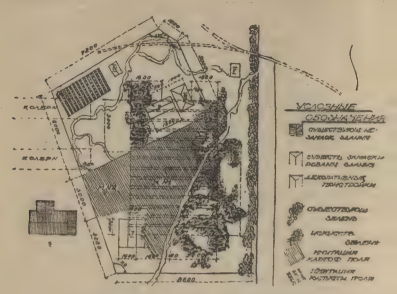
Маскировочные чертежи отличаются от общестроительных меньшей детализацией. На них проставляются лишь основные размеры. Разбивку в натуре производят, руководствуясь привязкой к ссловным архитектурным элементам — окнам, пилястрам, карнизам. Для различных декоративных пятен допускается разбивка на-глаз, без фиксации размеров чертежей. Обычно строительный чертеж обводится тонкой лишей или пунктиром, маскировочные же мероприятия напосятся сплощной лишей, иногда цветной тушью.

Чертежи изготовляются в двух экземплярах, один выдается производителю рабог, другой хранится в деле.

Обычно комплект рабочих чертежей состоит из следующих разделов:

- 1) генилан,
- 2) планы крыш,
- 3) развертки фасадов,
- 4) эталоны колеров,
- 5) чертежи пристроек,
- 6) чертежи масок.
- 7) чертежи макетов деревьев, машин и т. п.
- В отдельных случаях перечень разделов дополняется (в зависимости от особенностей объекта).

ГЕНПЛАН



На геперальном плане схематически показывается весь комплекс запроектированных маскировочных мероприятий: все декоративные пристройки, маски, искусственные зеленые насаждения, имитация огородных участков, маскировка существующих и устройство ложных дорог и т. д.

На генеральном плане напосятся все основные размеры и углы, необходимые для разбивочных работ. Пятна зеленых насаждений и трассы пешеходных тронинок разбиваются по генплану наглаз. На генеральном плане должны быть занумерованы все пристройки, маски и т. д., детально разработанные на отдельных чертежах.

Для пакрасок на грунте проставляются номера соответствующих колерных эталонов.

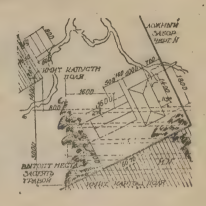
ФРАГМЕНТЫ ГЕНПЛАНА. ПЛАНЫ КРЫШ

При сложном генплане отдельные участки разрабатываются на фрагментах. Это делает возможным дать на генплане нечерпывающие указайня по всем деталям геннлана.

Разработка фрагментов дает возможность уточнить все разбивочные размеры, углы и рисунок отдельных пятен маскировочной обработки фона. Все запроектированные пристройки, маски и т. д. должны быть, для удобства пользования детальными чертежами, перенумерованы.

Количество фрагментов генплана определяется в зависимости от особенностей проекта. Масштаб фрагментов — 1:200, 1:400.

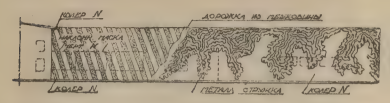
Помимо генерального плана с показом всего комплекса маскировочных мероприятий по объекту, разрабатывают также планы крыш всех цехов и других сооружений объекта. Конструкции пристроек и масок прорабатывают на отдельных чертежах.





Масштаб планов крыш, в зависимости от величины цеха должен быть равен 1:50—1:200 HB.

ЧЕРТЕЖИ ФАСАЛОВ



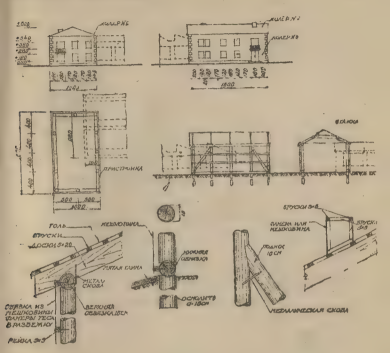
На чертежах фасадов наносятся все маскировочные пятна, подвеска искусственной зелени, устройство вертикальных и наклонных масок (с указанием номеров тех чертежей, на которых эти элементы разработаны детально); кроме того на фасадах проставляются помера колерных эталонов для покраски степ.

ЭТАЛОНЫ ПОКРАСОК

Для подбора в натуре необходимых колеров производителю работ выдаются колерные эталоны размером приблизительно в 10—15 см, окрашенные гуашью. На обратной стороне эталона надписывается его номер.

Одновременно составляется сводная ведомость колеров, хранящихся в деле.

ЧЕРТЕЖИ ПРИСТРОЕК

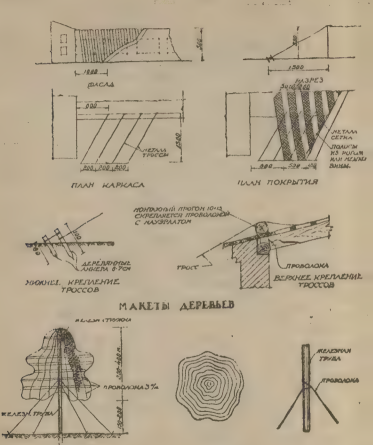


Все декоративные пристройки разрабатываются на специальных чертежах, на которых показаны планы, фасады, разрезы и отдельные конструктивные детали.

На чертежах должны быть показаны все размеры и сечения всех конструктивных элементов.

На фасадах должны быть также указаны номера колерных эталонов для окраски стен.

МАСКИ



MAAN

PACAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ СМЕТА

Окончательная стоимость маскировочных работ определяется технической сметой, составленной на основании рабочих чертежей. Форма и объем технической сметы на маскировочные работы те же, что и для общестроительных смет.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛОАТАЦИИ

Инструкция по эксплоатации маскировочных мероприятий состоит обычно из следующих разделов.

1. Маскировочная дисциплина

В этом разделе указывается на недопустимость нарушений маскировочного режима, как например: долгой задержки составов на замаскированных подъездных путях, открывания окон с нанесенными на стекле имитирующими накрасками, езды по накрашенным на грунт или асфальт декоративным изображениям и т. д. Особо оговаривается необходимость по сигналу ВТ немедленного перехода на бездымную топку котлов, печей и труб.

2. Надзор за сохранностью конструкций и маскпокрытия

Инструкция должна предусматривать необходимость периодического осмотра и устранения дефектов в осуществленных маскировочных мероприятиях: устранение прогиба масок, смену пришедших в негодность маскковров, укрепление козырьков, чистку от пыли, грязи и копоти декоративных накрасок и т. д.

3. Сезонные изменения

В этом разделе предусматриваются все сезонные изменения, которые необходимо вносить в осуществленные маскировочные

мероприятия: перекраска искусственной зелени, изменение цвета маскпокрытий, защитная окраска стен и т. д.

Все эти указания должны сопровождаться соответствующими рисунками, чертежами и колерными эталонами.

При очень большом объеме работ по сезонным изменениям инструкция должна требовать составления специального проекта.

. Сроки для внесения соответствующих поправок устанавливаются по данным местной климатической станции или Бюро погоды.

ПРИЛОЖЕНИЯ

ТАБЛИЦА СВЕТЛОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЭЛЕМЕНТОВ ФОНА

№ № п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ФОНА	Коэфициент яркости (светлоты)
1 2 3 4 5 6 7	ЛЕС Сосновый лес Еловый лес Березовый лес Березовый лес зимой и осенью без листвы Смешанный лес зимой и осенью без листвы кустарник (орешник, ольшанник) СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ Рожь яровая (несозревшая)	0,05 0,05 0,26 0,50—0,65 0,06—0,08 0,15—0,18 0,06
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Рожь спелая	0,21 0,18 0,20 0,19 0,22 0,18 0,29 0,14 0,07 0,20 0,12
20 21 22 23 24	ЛУГА Луг с осокой и мхом	0,08 0,11 0,17 0,09 0,15
25 26	ОБНАЖЕННЫЙ ГРУНТ Пашня обнаженная	0,18 0,062

ПРИЛОЖЕНИЯ

NºNº ⊓/⊓	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ФОН А	Коэфициент яркости (светлоты)
27 28 29 30 31 32 33	Чернозем сухой	0,07 0,05 0,07 0,05 0,20—0,30 0,10—0,20 0,27
34 35 36 37 38 39 40 41	Проселочная дорога	0,22 0,21 0,10 0,06 0,17 0,09 0,14 0,08
42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ П ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ Мел, гипс, известь	0,80-0,90 0,07-0,08 0,14 0,51 0,14 0,77 0,06-0,08 0,08-0,2 0,63 0,50-0,55 0,10-0,20 0,03-0,05
54 55 56	Снег свежий	0,70—0,78 0,038 0,077

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

инструкция

по применению химических веществ (гербисидов)

А. Общие указания

1. Для предупреждения зарастания травянистой растительностью и для уничтожения ее при создании ложных дорог, площадок, взлетно-посадочных полос и иятиистого рисунка примсияются следующие химические вещества, так называемые гербисиды: фтористый натрий, хлористый цинк, медный купорос, серная кислота и щелочи.

2. Травянистая растительность не появляется после фтористого натрия, хлористого цинка и медного купороса в течение одного

года, после кислот и щелочей - в течение 3-4 месяцев.

3. Расход гербисидов на 1 м² поверхности почвы выражается в 50 г — для однолетних и двухлетних трав сорняков и в 100 г — для многолетних корневищевых и корнеотпрысковых травянистых растений.

4. Лучшее время года для обработки гербисидами — весна.
 Активность гербисидов сильно повышается, если они вносятся

на вспаханную почву.

5. Обработка почв гербисидами не должна производиться в жаркую погоду. В солнечные дни обработка производится вечером или рано утром.

6. Применяются гербисиды в жидком виде.

Б. Производство работ гербисидами

7. Для растворения гербисидов применяют деревянную тару: деревянные ведра, бочки, кадки и т. д. Железная тара непри-

годна для этих целей.

8. Отвешенная навеска (порция) гербисида, исключая серную кислоту, вносится в кадку емкостью в 20—30 ведер и заливается 3—4 ведрами воды при тщательном размешивании деревянной мешалкой (веслом), после чего добавляется остальное количество воды, на которое рассчитана навеска. Дальнейшее размешивание веслом производится до подного растворения гербисида.

9. В случае применения серной кислоты процесс растворения

производится в обратном порядке:

10. В зависимости от принятого способа обработки почвы гербисидами, растворы их приготовляют двух концентраций:

4%-ный раствор — в случае пользования опрыскивателями и лейками,

2%-ный раствор - в случае пользования дейками,

11. При пользовании опрыскивателями расходуется от 1,5 до 2 литров жидкости на 1 м² поверхности; при пользовании

лейками - от 3 до 5 литров.

12. При небольших масштабах работ для нанесения растворов гербисидов пользуются ранцевыми опрыскивателями или обыкновенными лейками со специальной ситчатой насадкой, имеющей 150—200 миллиметровых отверстий. 13. При относительно больших масштабах работ вместо ран-

цевых опрыскивателей и леек применяют конные, тракторные

опрыскиватели или поливальные машины.

14. Растворы гербисидов во все указанные аппараты наливают деревянными ведрами или перекачивают насосом. В целях удаления сора раствор перед заливкой в аппарат пропускается через мелкое

волосяное или медное сито.

15. Вся железная посуда, которой приходится пользоваться для работы с гербисидами, должна быть луженой, гумированной или покрытой кислото- и щелочеупорными лаками, так как в противном случае растворы гербисидов вызывают сильное ржавление железа.

16. Опрыскиватели, лейки и другая аппаратура после работы должны быть тщательно отмыты водой от остатков гербисида.

17. При работе с гербисидами необходимо иметь плотную брезентовую спецодежду - комбинезон, резиновые сапоги, резиновые или брезентовые рукавицы. Голова работающего также должна быть покрыта, глаза следует защищать предохранительными очками, а в случаях применения фтористого натра и медного купороса желательно пользоваться и облегченного типа производственными респираторами.

18. При попадании раствора гербисида на одежду ее необходимо до высыхания прополоскать несколько раз в холодной

или теплой воде.

19. При работе с гербисидами курить не разрешается.

20. Воспрещается допускать животных на площади, обработанные гербисидами, во время опрыскивания и непосредственно после него, до вмывания гербисида дождем в почву.

В. Хранение гербисидов

21. Все гербисиды следует хранить на общих основаниях хранения химических веществ в общих складах.

22. Категорически запрещается хранить в одном помещении с гербисидами пищевые продукты, воду, фураж, семена, а также металлические предметы вооружения.

23. Тара, в которой находятся гербисиды, должна иметь эти-

кетки с точным наименованием продукта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ИНСТРУКЦИЯ ПО МАСКИРОВОЧНОЙ ОКРАСКЕ ПОЧВАМИ

А. Общие указания

1. Почвы различного цвета и зернистости применяются в маскировочной технике для временной окраски объектов, расположенных, главным образом, на естественных фонах, лишенных растительного покрова.

Окраска почвами производится путем нанесения их на поверхность в смеси с водными клеевыми закрепителями или

присыпкой на отлип по битумному связующему.

2. Окраски почвами применяются по деревянным, бетонным, кирпичным и другим поверхностям стационарных объектов зданий и специальных сооружений — дотов, ложных сооружений, макетов и т. д!, а также подвижных объектов вооружения — танков, броисмашин, орудий.

3. Для окраски чаще всего применяются следующие типы почв: песчаные, супесчаные, лёссовые, суглинистые, красноземные, тор-

фяные и черноземные.

4. Окраски почвами максимально уменьшают заметность объектов на естественных фонах, так как в качестве красящих веществ для них применяются те же почвы, которые расположены вокруг маскируемого объекта. В силу этого они не демаскируются (не дешифрируются) при наблюдении специальными оптическими приборами и при фотосъемко в инфракрасных лучах.

5. Гамма расцветки окрашенных почвами поверхностей обычно варьирует в пределах желтых (песочных), серых, коричневых

н черных (землистых) колеров.

В целях усиления и нюансирования цвета окрасок к почвам добавляются для подцветки различные искусственные недешифрируемые пигменты. В частности для окрасок, например, зеленого тона к почвам добавляют недешифрируемые зеленые пигменты —

окись хрома или глауконитовую зелень.

6. При окраске почвами так же, как и при окраске пигментами применяется смешение различных по цвету почв между собой, если требуется окраска заданного цвета. Примерная рецептура смесей почв, принятая при составлении основных колеров камуфляжного окрашивания, представляется в следующем виде:

колер № 6 К темнокоричневый составляется из смеси: 3 части

чернозема, 1 часть супесчаной почвы;

колер № 7 К желто-зеленый составляется из смеси: 7 частей супесчаной почвы, 1 часть чернозема;

колер № 4 БО зеленовато-желтый составляется из смеси: 8 частей супесчаной почвы, 1 часть чернозема, ½ части глаукопитовой зелени.

7. Для окраски, в качестве закрепителей, приклеивающих почву к окрашиваемой поверхности, применяются водные клеевые растворы на основе малярного или столярного клея, казеинового клея ОБ, клея «ПР» и мучного клейстера. Присыпка почв производится по битумному связующему, представляющему собой раствор твердого битума в бензине.

8. Окраски на клеевых связующих и мучном клейстере обычно выдерживают 2—3 дождя средней силы, не теряя после высыхания своей механической прочности. Наиболее прочными являются окраски на казенновом клее ОБ, сохраняющиеся в течение целого сезона. На подвижных объектах, окрашенных почвами, при следовании их через кустарники, лес и т. п., красочный слой при соприкосновении с ветками, сучьями и другими препятствиями слегка стирается.

9. Окраски почвами, содержащими в своем составе водные клеевые связующие, не предохраняют металл от коррозии (ржавления), поэтому при окраске металла они применяются по пред-

варительно нанесенному на него масляному покрытию.

10. При демаскировке окраски почвами легко удаляются с поверхности сильной струей воды или смывкой с применением цеток.

Б. Приготовление почв

11. Заготовка почв для красочных составов производится из расчета количества, определяемого площадью поверхности окрашиваемого объекта. Для заготовки выбирается место в некотором удалении от объекта, при этом учитывается, чтобы почва на выбранном участке по цвету и структуре строго соответствовала почве, находящейся у объекта.

12. Почва берется лопатами с поверхности, так как глубинные пласты вследствие большей влажности затрудняют подбор почв

нужного цвета и структуры.

13. Подготовка почвы складывается из следующих операций:

а) на заготовительном участке раскладывается брезент, деревянный настил или сооружается утрамбованная площадка, предназначаемые для складывания готовой (просеянной) почвы;

б) у края площадки наклонно ставится грохот, представляющий собой деревянную раму с укрепленной проволочной сеткой. Размер отверстий (ячеек) сетки не должен быть больше 2—3 мм. Грохот может быть заменен веревочной сетью с тем же размером отверстий;

в) в грохот лопатами забрасывается почва, причем пыль и частицы меньше 3 мм, проходящие через грохот, ссыпаются на площадку, крупные же комья, камни и другие включения остаются на грохоте и отбрасываются в отвал. При применении веревочной сети проссивание производится раскачиванием сети вручную с насыпанной на нее почвой.

В. Приготовление красочных составов

На малярном или столярном клее

14. Твердый плиточный клей (малярный или столярный) дробится вручную на куски среднего размера (2—3 см) и растворяется в воде из расчета 0,5 кг твердого клея на 1 ведро воды — раствор этот соответствует 5%-ному раствору клея. Растворение производится при подогревании раствора до кипения и тщательном размешивании его, во избежание подгорания клея.

Для ускорения процесса варку клея проводят с меньшим количеством воды против расчетного: примерно на 0,5 кг клея берется 1/4 ведра воды; недостающее до 1 ведра количество воды

добавляется к концу варки.

При применении жидкого животного клея—галлерты, содержащего обычно 50% воды, варка клея производится тем же

способом с учетом содержащейся паллерте воды.

15. В приготовленный клеевой раствор вводится небольшими порциями, при постоянном размешивании, просеянная почва до получения красочного состава жидкой, сметанообразной консистенции, удобной для работы под кисть.

На казенновом клее ОВ

16. Казеиновый клей ОВ выпускается промышленностью

виде тонкомолотого порошка светлосерого цвета. Приготовление клеевого раствора на нем производится на холоду, путем замешивания сухого порошка клея с водой. Основным условием получения качественного клеевого раствора является соблюдение порядка смешения казеинового клея с водой. Сухой казеиновый клей в необходимом количестве засыпается в воду небольшими порциями при постоянном размешивании. Не допускается обратный процесс, т. е. заливка водой сухого казеинового клея, так как при этом происходит комкование материала и образование твердых агрегатов клея, сильно снижающих качество клеевого раствора.

17. Обычно на 1 весовую часть сухого казеинового клея ОВ берется 7 весовых частей воды, причем вначале все необходимое количество сухого клея вводится в 2,5 части воды, и полученная густая (без комков) клеевая паста для созревания выдерживается 15—20 мин. После этого при помешивании добавляются осталь-

ные 4,5 части воды.

В готовый клей вводят подготовленную почву до нормальной рабочей консистенции.

На клее «ПР»

18. Клей «ПР» изготовляется в заводских условиях и выпускается в порошке. Он состоит из мучных отходов с содержа-

нием канифольных или нафтеновых мыл.

19. Клеевой раствор приготовляется на холоду из расчета 1 кг клея «ПР» на 1 ведро воды. Почва так же, как и при казеиновом клее, вводится в клеевой раствор до нормальной малярной консистенции.

На мучном клее (клейстере)

20. Мучной клей (клейстер) приготовляется из ржаной муки или ее отходов — мучной пыли. Мука разводится в холодной воде при тщательном размешивании, из расчета 0,5 кг муки на 1 ведро воды. После этого смесь при помешивании нагревается до кипения в целях образования однородного клейстера.

21. Для получения более устойчивого к дождю мучного клея в клейстер вводится малярная олифа в количестве от 0,8 до 1,5 кг на 1 ведро клейстера. Почва вводится в клейстер до рабочей

малярной консистенции.

Присыпка почв на битумные связующие

22. Битум вследствие высокой липкости в начальный период твердения прочно приклеивает частицы почвы к окрашиваемой поверхности, благодаря чему создается сплошиая бронированная почвой поверхность. Устойчивость к дождю и другим атмосферным агентам таких покрытий превосходит все окраски на водных

связующих.

23. При маскировке почвами битумные связующие рекомендуется применять только для окраски стационарных (неподвижных) объектов и только в том случае, если в распоряжении не имеется водных клеевых связующих. Такое требование вызывается затруднениями, возникающими при снятии окрасок с объектов. Битумные покрытия относятся к разряду трудносмываемых, лучшим методом удаления их является смывка бензином. Учитывая сложность и высокую стоимость этой операции, битумные связующие по тем же соображениям не рекомендуется применять для окраски подвижных объектов вооружения: танков, орудий, бронемащин и т. д.

24. Присыпка на битумные связующие производится путем нанесения почв вручную или распылением из специальных пескоструйных приборов низкого давления (2—3 атм.) на отлип свежего битумного покрытия. В качестве материала покрытий применяются растворы различных твердых битумов в бензине, взятых в соот-

ношении — битум: бензин = 1:2 или 1:2,5 по весу.

Примечания. 1. Приготовление битумных растворов производится с учетом противопожарных мероприятий, а именно: раствор приготовляется вдали от деревянных строений и складов, причем заливка бензином расплавленного битума производится при полном отсутствии огня.

2. Ввиду текучести битумов под влиянием высоких температур нецелесообразно применять его в районах СССР

с летней температурой выше 40° Ц.

Г. Техника производства работ

25. При многоцветной окраске поверхность предварительно разбивается (мелом, углем) на пятна, согласно правилам камуфляжной окраски, а затем по размеченным пятнам наносятся краски основных колеров: 7К, 6К и 4БО.

Если объект уже окрашен в защитный зеленый цвет масляной краской, то нет надобности окрашивать нятна зеленого цвета

колером БО.

26. Окраска почвами с водными клеевыми связующими про-

изводится вручную кистями за один раз.

27. Для составления водных клеевых красочных составов и производства работ по окраске почвами необходимо наличие следующего оборудования: ведра смкостью в 10—15 литров, кисти малярные, деревянные весла для размешивания красочных составов, лопаты для приготовления почвы, грохот или веревочная сеть для просеивания почвы с размером отверстий не более 2—3 мм, молотки для дробления клея и слежавшихся комьев почвы.

28. Расход красочного состава на единицу поверхности определяется красящей способностью почвы. В среднем для супесчаных (белесоватых) почв он выражается в 2,0—2,5 кг/см², для суглинистых почв — в 0,5—0,8 кг/см², а для сильно красящего черно-

зема — в 0,5 кг/см².

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

инструкция

ПО МАСКИРОВОЧНОМУ ОКРАШИВАНИЮ СТАЦИОНАРНЫХ ОБЪЕКТОВ ДОЛОМИТОВО-ИЗВЕСТКОВЫМИ КРАСКАМИ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ

1. Назначение окрасок

Маскировочные окраски имеют назначением своим уменьшить заметность стационарных объектов при воздушном наблюдении (см. «Инструкцию по маскировочным окраскам стационарных

объектов», изд. ИТУ ГУ НКВД 1941 г.).

В зимних условиях одной из важнейших задач является маскировка в белый цвет под снег. Для данных целей из местных материалов наиболее пригодными являются известковые краски, получаемые из местных доломитов, в больших количествах имеющихся на территории ТАССР и в непосредственной близости от Казани.

2. Способ приготовления красок

Известково-доломитовые краски получаются из доломитов путем их обжига, гашения и приготовления красочного раствора.

Обжиг производится в обычных известковых печах при температуре 900—1100° Ц до тех пор, пока доломит не приобретет свойств, характерных для извести-кипелки, т. е. способности рассыпаться на мельчайшие частички при смачивании водой. После этого обжиг считается законченным и полученный доломит-кипелка поступает на гашение.

Примечание. Доломит-кипелка не должен содержать более 1% непогашенных частиц.

Гашение доломита-кипелки производится водой в творильных ямах, обшитых досками, или в деревянных бочках за 5—10 дней до применения. Вода добавляется в количестые, в 2—3 раза превышающем вес взятой извести; при этом наблюдают, чтобы в результате гашения получилось вполне однородное тесто. Необходимо следить, чтобы температура полученного теста не опускалась ниже нуля.

Приготовление красочного раствора. Для приготовления красочного раствора предварительно заготавливают 6-7%-ный раствор поваренной соли, которым разводят известковое тесто. На три части известкового текста прибавляют около двух частей раствора поваренной соли с таким расчетом, чтобы

получаемый красочный раствор соответствовал следующей рецептуре:

доломита-кипелки (сухой) 20%

Если полученный раствор содержит комки и крупинки непрореагировавшей извести, то его необходимо процедить через сито. Раствор до применения должен храниться в теплом помещении

с тем, чтобы его температура не опускалась ниже нуля.

Приготовление различных оттенков серого цвета для изображения теней и других целей декоративной маскировки производится путем добавления к основному белому красочному раствору сажи или угольной пыли; последние перед добавлением в раствор смачиваются водой и перетираются. Если сажа плохо смачивается, целесообразно добавить при перетирке 1% денатурата. Для получения более прочных покрасок рекомендуется вместо поваренной соли применять хлористый кальций в удвоенном количестве, что имеет особое значение для серых красок. Основным требованием, предъявляемым к маскировочным окраскам, является максимальное приближение их цвета (спектрофотометрической характеристики) к цвету окружающего фона. Доломитово-известковые краски в наибольшей степени удовлетворяют этому требованию при зимней маскировке под снег.

3. Производство работ по окраске

Известковыми красками можно покрывать дерево, кирпич, интукатурку, землю, камень, стекло, черные металлы 1, руберойд, толь и ткани. Недопустима окраска известковой краской по по-

верхности, свежеокрашенной масляной краской.

Окраска может производиться как вручную маховыми кистями, так и краскопультами-краскометами. При температурах ниже нуля красочный раствор необходимо подогревать до 60-80° и работать горячим раствором. Наибольший расход материалов на маскировку 1 кв. м поверхности следующий:

для белого колера: доломита-кипелки 0,14-0,20 кг, соли пова-

ренной — 0.02 кг, воды — 0.7 литра; для серого колера: доломита-кипелки 0.15—0.22 кг, сажи 0.0005 кг, соли — 0.02 кг, воды — 0.8 кг.

При отсутствии сажи расход угольной пыли зависит от интенсивности ее окраски и определяется опытным путем.

¹ Следует иметь в виду, что черные металлы, не покрытые масляной краской, подвергаются ржавлению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КРАСОЧНЫЕ СОСТАВЫ

Огнезащитные составы для деревянных конструкций, текстильных изделий, рогож, мочала и т. д.

Огнезащитные составы представляют собой пропиточные растворы или красочные смеси и обмазки, состоящие из минеральных наполнителей со связующими (закрепителями), затвердевающие в пленку или корку при наложении на поверхность. Огнезащитные составы в основном применяются для поверхностной пропитки, окраски или обмазки деревянных конструкций и других материалов, не подвергающихся непосредственному действию атмосферных осадков (дождя, снега). При применении огнезащитных составов в наружных условиях, по мере потери их огнезащитных свойств, необходимо периодически производить повторную защиту материала.

По характеру применения огнезащитные составы делятся на две группы:

- 1) огнезащитные пропитки и
- 2) огнезащитные краски и обмазки,

причем последние по признаку содержащегося п них связующего подразделяются на следующие типы:

- а) краски известковые,
- б) краски цементные,
- в) краски силикатные,
- г) краски суперфосфатные,
- д) краски глиняно-известковые,
- е) краски органические.

РЕЦЕПТУРА ОГНЕЗАЩИТНЫХ СОСТАВОВ

на огнезащитные составы и инструктивным материалам штаба МПВО гор. Москвы) (по предварительным материалам ГОСТ

Техника применения	5
Приготовление состава	*
Рецептура (в частях по весу)	3
Наименова-	2
Ne.Ne	-

А. Огнезащитные пропитк

Z

амофос или диаммоний выофос или диаммоний применяется для осфат (суже) 25 фосфат растворяются в пропитки дерева, тка-аммоний сернокислый 5 воде (t=15 — 20° Ll) при ней, рогож, мочала, контакт керосиновый 3 тщательном размешива-хлопковых соесов, пактвора 67 нии.Приготовленный рас-ди и т. п. Наносится твор отстаивается п тс- на поверхность киста- чение суток от нераство-ми, краскопультом или римых частиц и сливается пропиткой окунанисм. с осадка в отдельную Лучшие результаты посуду. В полученом получаются при трех-чистом растворе последо-кратном нанесении соввательно растворяются става, причем каждая сернокислый аммоний последующая пропит- керосиновый контакт ка производится по вполитанной поверхности
8а, 1 моч, 10си 10си 1 тр 1 тр 1 тр 1 тр 1 тр 1 тр 1 тр 1 тр
тся ки, нестроить продилентей продилентей продилентей
няе долого доло
р р р кова р р р р кова р р р р р р р р р р р р р р р р р р р
пропитки ней, рогу жлопковых жлопковых жлопковых ми, краско пропиткой Лучшие получают кратном нестава, произвистия вполне произвистия вполне произвистия нее произверхности
тий гри ва- ва- гас- гас- гас- гас- гас- гас- гас- га
AMOIO OTCS LL) TELLIN SIR P SIR
The part of the pa
амофос или диаммоний применяется для воде (1=15—20 Ц) при ней, рогож, мочала, тщательном размешива-хъопковых очесов, пакнии.Пригоговленный рас- ли и т. п. Наносится терор отстаивается п те-на поверхность ингримых частиц и сливается пропиткой окунанием. с осадка в отдельную Лучшие результаты посуду. В полученномполучаются при трехчистом растворе последо-кратном нанесении сосрнокиедый аммоний и последующая пропит-керосиновый контакт ка производится по вполне просохшей, ранее пропитанной по-
ос 1 ре ре ре ре ре ре ре ре ре ре
мофофофофофофофофофофофофофофофофофофоф
фоо вод тик тик тик тик пос пос чис сер кер
амофос или диаммоний амофос или диаммоний применяется для аммоний сернокислый 5 воде (1=15—20° Ц) при ней, рогож, мочала, контакт керосиновый 3 тщательном размешива-хъопковых очесов, пактавода 67 нии.Приготовытенный рас-ли и т. п. Наносится терние сугок от нерастве-ми, краскопультом или римых частиц и сливается пропиткой окунанисм. с осадка в отдельную Лучшие результаты посуду. В полученном получаются при трехчистом растворе последо-кратном нанессении совательно растворегоследо-кратном нанессении совательно растворяются става, причем каждая сернокислый аммоний и последующая пропитекросиновый контакт ка производится по вполитанной по-
IMMO HOBE
диа энок оси
ухис сер
рос т. (сс. даний).
амоф сфа вода вода
0 2 4 4
фосфат (сухие) 25 фосфат растворяются в пропитки дерева, тка- аммонийный фосфат (сухие) 25 фосфат растворяются в пропитки дерева, тка- иропиточ- контакт керосиновый 3 гщательном размешива- клопковых очесов, пак- вода 67 нии.Приготовленный рас- ли и т . п. Наносится вода 67 нии.Приготовленный рас- ли и т . п. Наносится римых частиц и сливается п тс- на поверхность кистя- с осадка в отдельную Лучшие результаты посуду. В полученном получаются при трех- чистом растворе последо- кратном нанесении со- вательно растворе последо- кратном полученной по- керосиновый контакт ка производится по-
оони оони
аммонийный фосфат (сухие) 25 фосфат растворяются в пропитки дере пропиточ- пропиточ- ный состав вода 67 нии.Приготовленный расс-ыи и т. п. На вода 67 нии.Приготовленный расс-ыи и т. п. На вода 67 нии.Приготовленный расс-ыи и т. п. На пени суток от нераство-ми, краскопуль римых частии и сливается пропиткой оку с осадка в отдельную Лучшие рез посуду. В полученном получаются пропитом посуду в посуденном получаются пропитанных просости ка производит в производит нее пропитання верхности
+

N
×
33
g
×
0
0
100
Z
×
0
2
d
X
0
PI
\equiv
⊱
N
III
ದ
9
0
H
F
0

	1 01 1	1.1.00		
	CTAM CTAM Ha SA SA	оде 2—€		о де
	жей жей пиун пнун раз	33 II 33		Tod I
	poroposition of the control of the c	8101(1008)		HIOT WEI
I V	применяется по де- севу п поверхностям, битым рогожей, на- посится вручную ки- тями за 2—3 раза	применяются по де- вву, наносятся вруч- 1ю кистями за 2—3 13а		применяются по де- еву,тканям и рогоже,
D. Olh Coamain Bon a Facha a comacon a		составляются путем за- сухая смесь цемента, применяются по де- творения водой смеси це- пигментов и наполните- реву, наносятся вруч- мента с минеральными лигмен- консистенции, удобной раза тами. В качестве цемента для выбранного метода применяют портланце- на- полнители — кварцевый песок, молотые силикат-		составляются путем за- в качестве наполните- применяются по де- творения молотого мине- лей применяются пески реву,тканям и рогоже,
Z C	известь затворяется во- тобной для выбранного тобной для выбранного тода нанесения. Для радания устойчивости орении рекомендуется тотреблять 10% солевые створы хлористого нат- ия или элюминиевых	нта, ите- и до ной (а		ите-
	оряется во- исистенции, выбранного сения. Лля тойчивости пою при за- рмендуется рус солевые хлористого истого нат- номиниевых	семен голон удоб гетод		пе
22	Bops Belon Belon Crow Come Come Come Come Come Come Come Come	Han Han CCA B		нап
4	ко для нанее нар ому ому креи	сме в и ряел нции	·	стве
r a	вести по	сухая смесь цемента, пигментов и наполнителей затворяется водой до конситенции, удобной для выбранного метода		в качестве наполните- вй применяются пески,
4	составляются путем за- известь затворяется во- творения извести, сме- дой до консистенции, шанной с питментами, во- удобной для выбранного дой или солевым раство- метода нанесения. Для ром. В качестве извести придания устойчивости применяется известь-те-красочному слою при за- сто, известь-пушонка или гворении рекомендуется кусковая и молотая на- употребать 10% солевые весть-кипелка. Питмен- растворы хлористого ты должны быть щелоче- кальция, хлористого нат- стойкими квасцов квасцов	составляются путей за- творения водой смеси це-пигментов и наполнит мента с минеральными лей затворяется водой лапимен-консистенции, удоби тами. В качестве цемента для выбранного метода применяют портланд-це- полнители — кварцевый песок, молотые силикат-	,	влей
i i	составляются путем за- орения извести, сме- да анной с питментами, во- уд й или солевым раство- м м. В качестве извести- ге о, известь- пушонка или га ссковая и молотая из- уд стъежинелка. Питмен- р ойкими	составляются путем за- орения водой смеси це- зита с минеральными полителями и пигмен- им. В качестве цемента уменяют портланд-це- нт. Минеральные на- нт. Минеральные на- кинетели — кварцевый сок, молотые силикат-	ные или карбонатные породы — вводятся в соотношении к цементу !: по весу. Пигменты должин быть щелочестойкими	ине-
-	утем, гами, рас извести вести правести	утем местальн пигл пем ланр ные арце	ные в с	ro Mi
III E	CG III	ся п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	ятся (емен гмен	тотоп
0	пяют пителенти соле качеенте ется сть-1 г п пелк ны б	1 BOD N POP N P POP N P P P P	карс звод К п Пи	TOTEL (MO.)
D I	составля творения планной с дой или фром. В и применя сто, известсь-кит ты должетть ты долже	став, ения са принительного и и и и и и и и и и и и и и и и и и	или ении есу. быт	став
2	со стой куск куск ты дей стой стой стой стой стой стой стой сто	составляются путем за- творения водой смеси це- мента с минеральными наполнителями и питwен- тами. В качестве цемента применяют портланы-це- мент. Минеральные на- полнители — кварцевый песок, молотые силикат-	ные или карбонатные по- роды — вводятся в соот- ношении к цементу !: ! по весу. Пигменты дол- жны быть щелочестойки- ми	со твор
2	ски	и		ые
	Известко- ъбе краски	Краски Краски		и и краски
	M3.	Le X		ChA
	ca .	ක		4

Техника применения	5	наносятся вручную кистями за 2 раза	применяется в каче- стве обмазки по дере- ву, наносится вруч- ную кистями или шпа- телем за два раза
Приготовление состава	4	питментов раствором пичный шебень, керами- кикого стекла крепо- нью 30° Боме до рабочей тые до гонкости помола- лиярной консистенции. Сито 4900 отв/см². Раство- римерное соотношение: римое стекло применяет- минеральный наполни- ся с модулем от 2,5 до л.ть и питменты	кварцевый песок немо- отсеянный от сок тща- фражий, отсеянный от тельно перемешивается с Ву, наносится в стиц больше 2 мм)—60 молотой сырцовой глиной ную кистями или 1 сырцовая глина и пит- и пигментами, затем до- виты
Рецептура (в частях по весу)	හ	рального наполнителя граниты, известняки, кир- наносятся вруч ки питментов раствором пичный шебень, керами- кистями за 2 раза килкого стекла крепо- ческие отходы, размоло- стью 30° Боме до рабочей тые до тонкости помола— малярной консистенции. Сито 4900 отв/см2. Раство- Примерное соотношение: римое стекло применяетминенты: от с модулем от 2,5 до кидкое стекло 30° Бо- пото силиката. Для применты должны быть кости в силикатные составы водится кремне- пель и питменты должны быть кости в силикатные составы водителя кремне- пель должны быть кости в силикати (в зависти от модуля жид- симости от модуля жид- симости от модуля жид-	Упрощен- кварцевый песок немо- отсеянный от крупных применяется в каченая обмазка овражий, отсеянный оттельно перемешивается с ву, наносится вручастиц больше 2 мм)—60 молотой сырцовой глиной ную кистями или шпачати образя глина и пит-и питментами, затем до-телем за два раза менты
№ № Наименова- п/п ние	2		Упрощен- ная сбликат- ная обмазка
N. a.v.	-		ro

применяются по дереву. В Недопустимо применение по тканям и рогоже. Наносятся вручную кистими за 2—3 раза	ние-реву, главным обра- ро- зом по нестроганой 900 поверхности, в виде более голстых слоев обмазки. Наносятся вручную шпателями за 2 раза	применяются ис- ключительно для ог- незащиты ответствен- ных наружных дере- вянных конструкций- деревянных мостов, перекрытий и т. п.
не допускается введе- ние в суперфосфатную обмазку и качестве напол- нителей карбонатных по- род, как-то: известняка, мела, доломита	творения водой отмучен-ны допускается приме-реву, главжым обраной глины, смешанной с нение молотых глин, про- зом по нестроганой известью и пигментами сеянных на сите 900 поверхности, в виде доконсистенции обмазки, отв/см² (более голстых слоев кипелка) берется в количестве 20% по весу и сухой глине, считая на сухой глине, считая на сухой глине, считая на	
составляются путем не допускает смешения молотого су- ние в суперф перфосфага с молотым обмазку в качес кварцевым песком и лиг- нителей карбон ментами в соотношении род, как-то: в 1:1 по вссу. Смесь за- мела, доломита творяется водой до рабочей малярной консистении	Глиняно- обмазки ной глины, смешанной с нение молотыт применяются по ке- обмазки ной глины, смешанной с нение молотых глин, про- до консистенции обмазки, отв/см² кипелка) берется в коли- честве 20% по весу к сухой глине, считал на сухой глине, считал на сухой глине, считал на сухой глине, считал на	Ские краски совместного перетира напиренов применяются— краскотерочных машинах бура жженная, борная кислота, борнокислый гарднера— соли-антипирены су-США) хие
Суперфос- фатные краски	Глиняно- известковые обмазки	Органиче- ские краски (патент Гарднера— США)
9	F	∞

приложение 8

АНТИСЕПТИЧЕСКИЕ СОСТАВЫ

Антисептики для деревянных конструкций применяются при борьбе с загниванием дерева. По составу делятся на:

маслянистые (нерастворимые в воде) и
 солевые (водорастворимые)

Tabauna 40

Антисептические составы для дерева

Техника применения	4
Свойства	က
Наименование состава	2
Ne Ne 11/11.	

× z <u>[</u> E e U Z I ಭ 0 Z E Z 22 ĸ Ų ಡ Z

22

продукт перегонки каменно- угольной смоль, жидкость тем- чокоричневого и и черного до 60—80° Ц. Подогрев во из- цвета с резким запахом карбо- бежание вспышки ведут осто- рожно на коротком пламени. Является одним из дучших анти- септиков. Для придания цвета консервируемой поверхности допускают добавку сухих кра- сок	2 Карболинеум (антра- жидкость черного цвета с наносится в подотретом до пеновое масло) тяжелым, неприятным запахом 50—80° Ц состоянии; примененовое масло) нается главным образом для древесины, закапываемой в
Каменноугольное продукт перегонки каменно- наносится кистыо с предва- креозотовое масла нокоричневого или черного до 60—80° Ц. Подогрев во изнаета с резким запахом карбо- бежание вспышки ведут осторовий кислоты прожно на коротком пламени. Является одним из лучших антиспративания предактивания п	жидкость черного цвета с гяжелым, неприятным запахом
Каменноугольное креозоговое масло (ОСТ-6395)	Карболинеум (антра- ценовое масло)
	61

	грунт. Для придания цвета по- верхности допускают дебавку сухих красок	
Солевые	Солевые (водорастворимые) антисептики	
Фтористый натрий	Фтористый натрий белый порошок, без запахал употребляется преимуще-	

сеивается через сито 100 отв/см2 при концен-, или гидропультом. Перед растворением фтористый натр прои расплываются. Обладает вы- растворе, сильно коррозирует легко проникает в древесину, растворе; наносится кистями употребляется преимуществодном 2-3%-ном но поглощают воду из воздуха венно в сокими антисептическими свой- металлы кристаллы белого цвета, жад-Убивает грибки трации 0,6% Хлористый цинк

Ταδιιυμα 41

применяются в целях защиты сетематериала от гниения) Антисептики для консервирования сетей

CTBAMH

4

Техника применсния	сетематериал пропитывает окунанием при подотреве ма да до 60—80° Ц. Каменноугол нее креозотовое масло мож быть заменено древесной см
Свойства	См. табл. 40, № 1
Наименование состава	Каменноугольное креозоговое масло (ОСТ-6395)
Ne Ne n/n.	H .

acacabder

СОДЕРЖАНИЕ

(в скобках черным шрифтом набраны ссылки на №М таблиц, светлым шрифтом указаны страницы)

	No No	таблиц	Стран.
Введение			3
РАЗДЕЛ І. РАЗВЕДКА И НАБЛЮДЕНИЕ			
А. Разведка, бомбометание и ПВО		1-5	1016
Продолжительность наблюдения (11) Зоны наблюдения (1, 12). Виды боевой авиации и ПВО (2, 13). Эгапы бомбар дировочного полета (3, 14). Прицельное бомбометание (4, 15). Эллипс рассечвания бомб (5, 16).	i - -		
Б. Визуальное наблюдение		6-7	17 - 20
Ориентиры (6, 19). Дальность видимости ориентиров (7, 20).			
В. Аэрофоторазведка		11	21-25
Пл новая аэросъемка (8, 22). Перспективная аэросъемка (9, 23). Дешифрирование летней маскировки (10, 24) Дешифрирование зимней маскировки (11, 25)			
Г. Цвет, фактура, тень	12	—2 i	20-41
Кривая спектрального отражения (12, 13, 29). НД- и Д-краски через очки- светофильтры (14, 31). Фактура (15, 32). Тени (16, 33). Интенсивность и длина тени (17, 18, 34). Эпюра теней (19, 20, 36). Времена восхода и захода солнца (21, 37).			

	№№ таблиц	
Д. Естественные фоны		42 – 52
Е. Демаскирующие признаки	3443	53-62
РАЗДЕЛ И. МЕТОДЫ И ПРИЕМЫ МАСКИРОВКИ А. Защитное окрашивание	44-53	6677
Б. Декоративные маски Общие сведения (55, 78). Перекрытия (56, 80). Выпуклые перекрытия (57, 81). Горизонтальные маски (59, 82). Плоские маски (59, 83). Наклонные маски (60, 61, 84). Вертикальные маски (62, 63, 86). Козырьки, ребра, гребни (64, 65, 87). Имитирующие пристройки (66, 90). Примеры применения макетов деревьев (67, 91). Каркасы (68, 92). Различные системы гибких каркасов (69, 94). Стойки (70, 95). Элементы каркаса (71, 96). Маскировочное покрытие (97). Типы маскировочное покрытие (97). Типы маскировочных покрытий (72, 99). Транспарантное покрытие (73, 100). Вуалирующее покрытие (74, 102). Зависимость вуалирования от расположения сети (75, 103). Гладкие маскковры (76,	5491	78 – 122
		000

104). Типы гладких маскковров (77, 105). Ворсистые маскковры (78, 79, 106). Изготовление покрытия транспарантной маски (80, 108). Сплошное маскпокрытие (81, 109). Провисание маскпокрытия (82, 110). Композиционные требования к маске (111). Расположение на местности (83, 112). Объемная форма и очертание маски (84, 113). Пятна на маскловерхности (85, 114). Падающая от маски тень (86, 116). Примеры имитации фона на транспарантной маске (87, 117). Имитация пятнистого фона на транспарантной маске (88, 89, 118). Пример комплексного применения масок (90, 120). Общий вид сооружений объекта (см. табл. 90) до маскировки (91, 121). Экспликация к примеру комплексного применения маски (122).

В. Ложные сооружения .

Пример создания ложного промпредприятия (92, 93, 125), Вид дублера (94, 127). Накраски и присыпки на грунт (95, 96, 128). Объемные макеты зданий (97, 98, 99, 100, 130). Прием накраски на грунт в сочетании с объемными элементами (101, 102, 134). Прием полуобъемных макетов (103, 104, 136). Макеты зданий без крыш (105, 138). Макет цеха с перекрытием типа "Понд" (106, 139). Ложные строения из хвороста и снега (107, 140). Ложные высотные сооружения (108, 141). Ложные сооружения из грунта (109, 110, 142). Замляные макеты цехов (111, 112, 141). Ложные бензобаки (113, 114, 146). Ж.-д. подвижной состав (115, 116, 148). Ложный ж.-д. путь (117, 150). Ложные шоссейные дороги (118, 151). Ложные элементы фона дороги (119, 152). Ложные огороды (120, 154) Ложные деревья и кустарники (121, 122, 155). Ложные ограждения (123, 157). Ложные овраги (124, 158).

92-124 123-158

		№№ таблиц	Стран.
r.	Растительная маскировка		
	Живая растительность (126, 160). По-	,	-
	садка деревьев (127, 161). Способы мас-		
	садка деревьев (127, 161). Способы мас- кировки (128, 129, 162). Имитация ра-		
	стительности (130-164).		
РАЗД	ЕЛ III. МАСКИРОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		167-223
	Лесоматериалы — (167). Металлические	;	
	изделия - (172). Силикатные материа-		
	лы — (175). Органические материалы-		
	(177). Материалы для присыпок—(178)		
	Разные маскировочные материалы —		
	(179). Красящие материалы — (187).		
	Масляные связующие — (200). Водные связующие — (204). Краски масляные—		
	(213). Краски лаковые — (214). Рецеп-		
	тура крашения тканей — (215). Подруч-		
	ные материалы (218). Отходы про-		
	мышленности — (220).		
АЗД	ЕЛ IV. ПРОЕКТ МАСКИРОВКИ		227 - 241
	Состав проекта (227). Тактико-техни-		
	ческое задание (228). Рекогносцировка		
	(131, 229). Наземная рекогносцировка		
	(132, 231) Эскизный проект (133, 282)	•	
	Пояснительная записка (233). Сметно-финансовый расчет (134, 234). Рабочие		
	чертежи (235). Генплан (135 , 236)		
	Фрагмент генплана (136, 237). Чертежи		
	фасадов (137, 238). Чертежи пристроен		
	(138, 239). Маски (139, 240). Техниче-		
	ская смета. Инструкция по эксплоата-		
	ции (241).		
	ожения		242-261
1.	Таблица светлотных характеристик эле-		0.44
0	ментов фона		244
	Инструкция по применению гербисидов		246
U,	Инструкция по маскировочной окраске почвами		248
4.	Инструкция по маскировочному окра-		≥ 3.0
	шиванию стационарных объектов доло-		
	митово-известковыми красками в зим-	,	
	них условнях		253
5.	Специальные красочные составы		255
	Рецептура огнезащитных составов		256
1.	Антисептические составы		260
			265

p

P

П

Редактор Б. А. Катловкер Подписано к печати 3.XI 1943 г. Объем 88/8 печ. л. Уч.-изд. л. 16,5 Л73188. Тираж 2 000. Заказ № 503. Цена 25 руб.

6-я типография треста "Полиграфкинга" ОГИЗ при СНК РСФСР. Москва, 1-й Самотечный, 17.



